令

上住芦岭月

租\$270起 楼上任戸等《鲁\$30.000起》

文版西海五十號

**此敬告** 與陳耀彬先生

**同業先進** 

惠臨指導電錫多

暦一九六八年年

本酒樓於昨

五日

開幕荷藏

涵先生主持剪綵

占

諸親友

休維岑理司總

**西縣 紅 廠 青 縣 寬** 

加任亞厘大度三〇三字

地營業

址:香港等

電話:寫字樓 # 607316

絕對滿意。品質比(國製造。可用於任 腰紙將於最近運港 且不易爆裂

太安酒樓有腿公司

事

葉陰芳

沙景暖

陳號與

棠

蘇

好消息告訴你。

理爆探護路 理耀楨 

級惟招待未週至爲歉

仄諸希鑒諒謹此申

高誼隆情良深感

+

聞全球

内

贈送

爾富

白鹭地酒瓣,美酒佳

六月六日、

七日、

八日晚飯時間

藉增餘與

敬希光臨

軒尼詩

效

子

来

8

难事粉奶牌洞一

父令

有

地板洋房廠售

每伙\$19,500起

**推銷出自名厕**手 美酒當選

模上任戸每伙月租\$160起

誠聘

本 **台灣** 遊覧 海位 每位 僅收港幣 壹千六百元正

日本遊覽團

**提收港幣式千六百五拾元正** 

代理地路

理租務

**慶收佣協** 

八月一日搭美總統翰返港七月廿五日乘機啓程赴日

喜

八月十一日由台乘機返港八月三日乘機啓程赴台。

通旅運祉特別安排

免雜費月租五百元請電工241091十七號四樓八百方呎廚剛全分層水飯一梯閘伙等多種商業用途月租壹千五百元另文咸西街七家樂街 239 號舖位八百方呎合粮食批發參單行

高享受

沙頭角瘤事會三席黃立端

委员

沿縣或

環調位寫字樓平租

陽大・正浦・二樓寫

写樓·歡迎洽購

I,

**大興大慶** 

電話・四三四六五九

多种产品的 网络低以招待欠等学家 含一种医者太平原

啓

專

通過數位金

尾語:444979 4521 備精美旅程表,

爲增加知味 號金石酒家於 **VSOP** ,素獲本港各界人仕賞識及讚美· 利爾富白蘭地酒楊銷世界 仕興趣特在香港德輔道中 利爾富



該酒個飄被

是超黑技能

**个後點** 

合,黑

# 次和談 现世 H

# **李德壽任春宣顧問 不出席會議**

和談中久拖不

曹接恐嚇電話

H

致函羅其

酸,此係巴黎初步和酸第七次會談。彼巴黎五日電)與國與北越和談代表,今越之李德壽未有出席今日舉行之和談。巴黎五日電)北越代表察宣,今日再久巴黎五日電)北越代表察宣,今日再久 後於同意於六月十二

身件和酒後 中华海,

日間(泛頭

之文明大國,庶魏可信。可惜一愛心之文明大國,庶魏可信。可惜一愛心之文明大國,應是可能與其軍力、財力與法律, 與「仁義」,並未見重於「金元王國」 與「仁義」,並未見重於「金元王國」 與「仁義」,並未見重於「金元王國」 與「仁義」,並未見重於「金元王國」 與「仁義」,並未見重於「金元王國」 與「仁義」,主義 類於國語,等現時質與精神之優越性 ,特徵國語,等現時質與精神之優越性 ,特徵國語,等現時質與特神之優越性 ,特徵國語,等現時質與特神之優越性 ,特別國語,等現時質與特神之優越性

及其解决途徑

南韓政局不

安

南越衛保

東城三日的消息說:南韓執政黨 東城三日的消息說:南韓執政黨 東城三日的消息說:南韓執政黨 東及關力鬥爭,由於金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 」主席金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 」主席金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 」主席金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 」主席金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 」主席金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 」主席金鍾巡於上星期五向 是主共和黨 。其實上是否如此簡單呢? 是主共和黨 。其實上是否如此簡單呢? 是主共和黨 。其實上是否如此簡單呢? 是主共和黨 。 是一大 。 是一

泛,成長率(b) 經濟援助,一 經濟援助,一

氣往爲官 差,簽2:部

生涯

在那三十年的四億裏,那不平凡的三十年過一九一,這是我「江西老安」的時代與一九一,這是我「江西老安」的時代與一九一,這是我「江西老安」的時代與一九一,這是我「江西老安」的時代與一十年的四億人,一次的個性,只知「不定中」的時代與一十年的四億人,以「不定不卑」,於於不明改」。

那不平凡的三十

外交官的手筆

甘

迺迪被

刺

・ 並認為金額・ が認為・ が認為・ が認為・ をはる・ をは 唆使的金

智卓鏑

小輪加薪勞資 意見接近 小輪加薪勞資 意見接近 小輪加薪勞資 意見接近 一角 等工成發言人証實,勞爭貼一元一角 等工的 原子 一角 等工成發言人正實,另建貼一元一角 等工成發言人正實,另建貼一元一角 等工成發言人正實,另建貼一元一角 等工成發言人正實,勞爭點是接近

難民萬

雅有電視機將只領一牌 一大中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始 中文中學會考明日開始

西貢堤

本午

們其檢住的感他查合小

畢

7

5个日本報新聞精华5

一四名代表。 一四名代表。

西歐各國學生繼續示威

南國

一方面,要看便用明,但這只是維持但一類類的氣質和



請選適當日期 星期一 下午五時起飛 下午五時起飛 星期三 下午五時起飛 下午六時半起飛 下午五時起飛

下午五時起飛

下午五時起飛

星期 B

英航帝日下午均有勞斯家斯707班機離港起飛 直航東京全程僅需三小時零二十分鐘. 但是你也許會覺得這是一段 相當枯燥乏味的時間,其實這段時間毫不枯燥 因馬放途舒適愉快你會享受到 華籍,日籍,英籍空中小姐的慇勤服務, 她們侍奉中式點心及精荑西餐招呼週到。 因此當你前往東京,請乘英航任何一天 英航均有班機前往東京 訂票請何各大旅行社或

怡和有限公司航空部接治 電話:H-二二九一〇一(B)



类閩海外航空公司服務最週韵 BOA

身受重傷

逢星期六及星期日 三時半至六時半

男子男童失踪

斯機衫

私家車撞石壆 旅行社有限公司主辦

翠期数師旅行團 六日出發共12天收HK\$1490元

慧擁有二億六千四百萬個 字體的容量?

今年,大東電報局1

去思上規模最大的國際電訊機構 將擁有空前最應大的電訊展理等

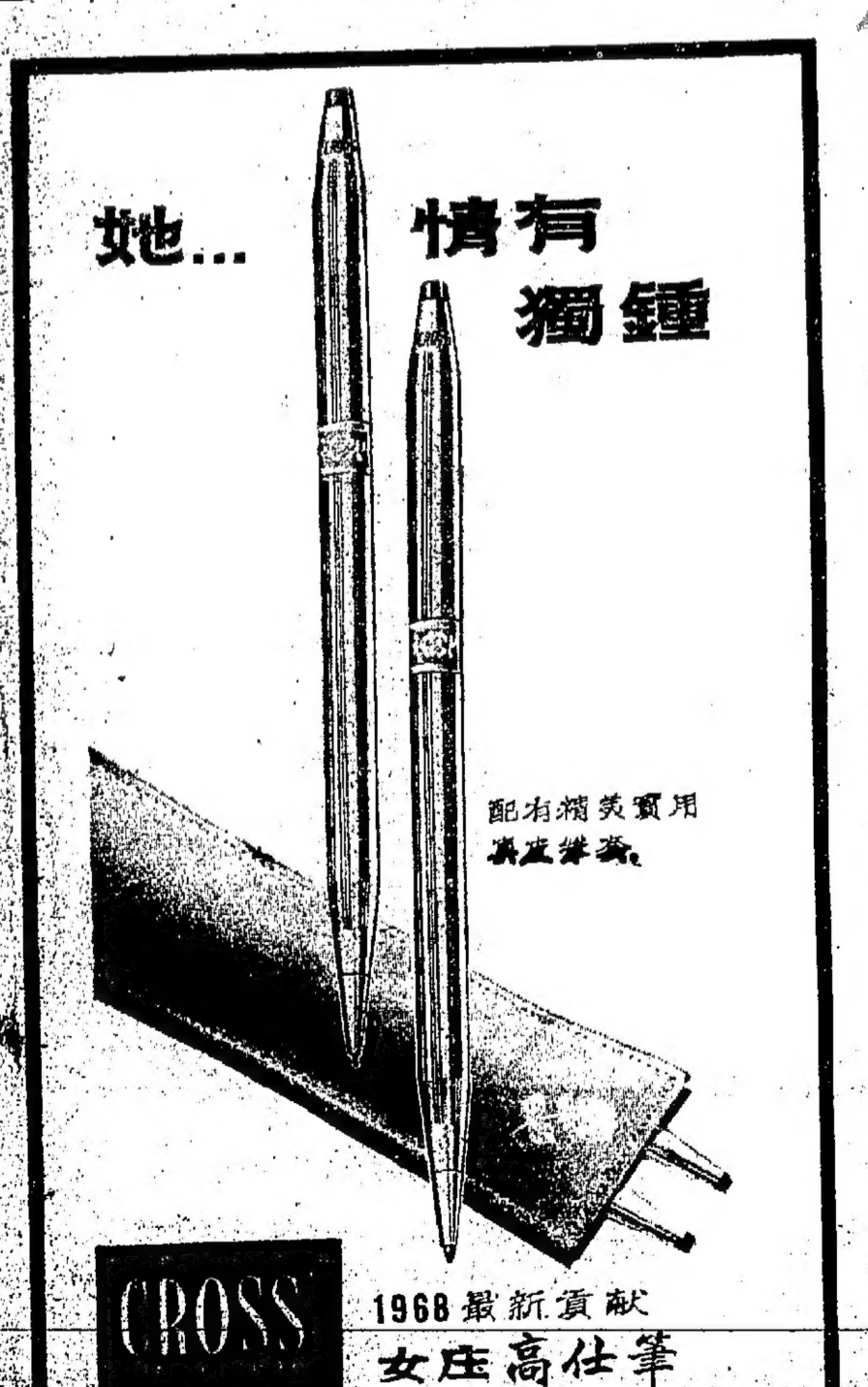
两具超現代化電腦,合共能容納約一

四小時的四萬五千個電訊,敦增至-二十八萬八千個,亦即每分鐘可容 納電訊二百個! 它們將可非并有 修 地 處理 大量的電訊 一並且用高

加快幾倍:

國際電訊是大規模的業務亦即閣

最完善的通訊系統必須具有極高 超的技術,且具有全球性的組織大 亩爾報局两者兼備



精鐫筆身,雕紋細緻,

分14K金及純銀两款.

風格豪華,富於女性高貴氣派.

华级可刻芳名,更顯情深意厚,永誌不忘.

每枝港幣\$60.00 每套港幣\$110.00

總代理:義固有限公司





大東電報局

> 大東電報局全球性電訊集團分站●

三週年報

報慶賀電

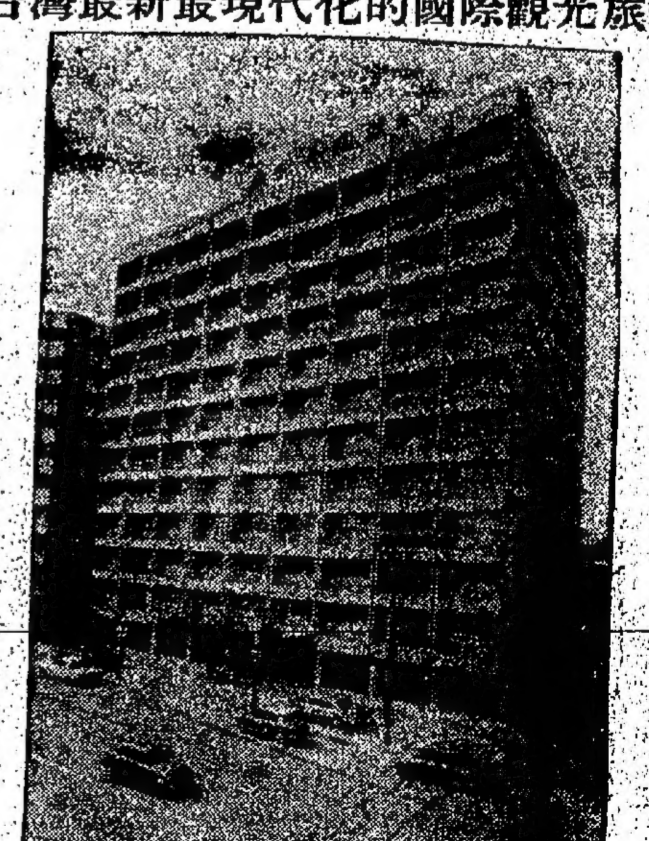
の紹職業。 ・ 由彼等自食其力・及在田外工作時、自行 が等所在該處住宿、自食其力・及在田外工作時、自行 が等所在該處住宿、自食其力・及在田外工作時、自行 がの紹職業。 ・ 由彼等自食其力出外工作

座宿舍設於薄扶林區域

前調

到,而连選之標準極爲簡單,即基於最大之獄署是簡能解釋稱:本著將挑選志願人士多

台灣最新最現代化的國際觀光旅館



運國大飯店被提 IMPERIAL HOTEL

these shirts show off the newest shades. And in a fine blend of polyester/cotton, styled with comfortable short sleeves and spread collar. Permanently pressed too.

選出所·選數期·選里英

地址:台北市林森北路六〇〇號 電話:555111(15键) 國際交換電報:TELEX TP 382

逕啓者:亞洲汽車

有來往數項

本通告之日起七天內通知香港歷山大將於最近改組現承該公司委託登報通

樹會

承銀王命

公司通告啓

來,唯長城內

均有

到輔政司

活躍

巴及郵政總局亦

**瓊例國貨專車司機** 

喧勝烟,違反交通條例,於岩新區。被告於去年九1 該公司客戶如 一〇室李福樹會

下

午

時卅五分在寶血醫院聚主羅召息勞歸主享養

J 於主歷一九六八年六月四日

月二十六日由已故英區佐治五世犹立實際國民元日起計與演有複模期七十五年機會批集內土地物業係憑一官批管業批期七十五年機會批集於一五百八十七號運同上臺町鳳舞合二號可全部交比物業坐落香港跑馬地在田土應註册爲香港內

九龍殯儀館治喪護定於六月七日下午

重

積犯怙惡不悛 截封判囚

時州分在該館

大禮堂舉行

安息禮拜隨即出殯安葬九龍

八十七歲奉移力

**嘉林邊道基督** 

作全部認罪。與不納一宗搶鎮樂有關,於基礎,常場人臟抖獲

7一個奧咪架手表,值三百元,(三)五服身份體;(二)五月廿日,在登打士、附近,明捨女于服惠英一個手袋,內包一十歲。被控四項罪名:(一)六月三日

耳

**斯華**率男章

女淑娥

婚童家動

日在香港殡儀館出殡庫

惠賜厚賻

拍賣行總拍賣廣告

恒七日。

学 学 住 孫 女

**行大** 

周志芬女士教徒

治喪處

九龍楓樹街九龍濱儀館

A 保被保罗 全野直玉好

過,及由反發汚紅探員替供,目睹農場一名年經僱員由述被告多次歷歷華,昨晨續在中央裁判署范理斯

午四時二十分,渠及其他經反實汚組織號四八九五經過

外電知鄉來。當其返抵農場時,絕質見審之男子,被告囑渠和哪來在和香茶樓中產網號所以等所,也謂明認得問故告自稱彼等乃士排理民府職員,並謂他們五日,常渠就農場內工作時,三名男子一名年僅十七歲之僱員時經營證人合作

·後渠又開鄭來說;該些鰻質的會交換一種與又開鄭來說;該些鰻質的會交換一種與了,當然所有關內實。 一種與又開鄭來說;該些鰻質的會交換一種。 一種與又開鄭來說;當然係何類啓稱辦。 一種與了被告謂,當然係何類啓稱辦。 一種與了,全部水屋已編了號,不會被採除 一種與一種與一種,以等的

損失飾物現款三萬餘

值港幣三萬餘元。 事後警方赴現場勘查,最近率高尚住宅單位進行爆窃,盜去大批鐵戒,金飾及)一名獨行大盜,於本年一月十一日,換入大批

疑犯被拘控昨提訊

寒烟,四十歲,中山人,生爛敦道。 按两日,以便雙方進一步侦查。 《寒衰數判署,由匈祭光法宫据堂,法定

夏田

公司

道高尚住宅被竊

農場

僱員供被告到訪

民府

、索賄疑案續

新

闢

辦案探

員述目擊情孫

**鹰帮辦俟原告交款現身搜檢被告** 

# 一切後果へ 梁佩珍(

香港九龍秀竹園道十四號B三樓 又名梁瓜珍(LEUNG FUNG

# 請

籍者可用書面簽名將事實向本港輔 語入英籍如有任何人獲知任何建由 現住香港九龍蘇屋村綠柳樓二〇五 張朝(CHANG JOVE)又名蹑潮(J

今

B

七共合

版

請

名將事實向本港輔政司報告 何人獲知任何理由不應准其人英籍者可用吳淞大樓十二樓A座現向港營申購入英籍與約明(CHENG YORK MING)九體吳淞 英籍

先嚴許

ľ

君

於公曆

六

年

六月

資行

啓

逕啓者

丰

用繼續代理法國名

光顧暫請移王香

本公司零件部或

七與方瑞東經理接給各

亞洲汽車(香港)有限

責行

實行有限公司B 粉化一單當衆拍賣以 粉化一單當衆拍賣以

鄊族宗友戚世姻

李任男 孝孫男 弟

侄娘(**陳善玲**) 第婦(**海寶莲**)

時至中午 智倫 **室大行珠實公司** 二時

英籍啓蒙 常 會

日星期二下 室舉行週年常會敬希本順道利園大厦三樓政府 午五時卅

殁存均

感謹此鳴

麥唐民傷

**婿鄭萬亮** 

經

POWER

親臨參

女息禮拜

並賜厚賜

高血隆情

出殯辱承

**勞歸生於昨(五)日在香** 

8

謹此報

孝男

媳許琪華

口正午

時在該館大

八禮堂辭

成館治喪謹定本

月七日

上午十

位寫內魂歸天國

享壽

九歲

處 举女 侄 外孫 **沙性** 任態**錢原**属 宗庭 孫女洵美 婉姝 婚黃梅隱 八 占

郎香港殯伴 19 全日 電話:七壶八二二六-及 是道六七九號

未亡人 雁 傳 振 裳

孝女 羅寶 婿(養頭後) 健輝 總(養頭後) 健學 總(女妙容) 健康 (養頭後) 健明 原動物

今日發券

, 若干單層木屋被燒頭• (新城消防局對面發生火體·

毎股

織派息

招商承造脚生给杨侯斯理二院九龍等工格,是是大路等工作的

護兒童會

李佩容劉榮深

國具有子名

、廿八歲、住物茂坪十五座六一〇號×樓人重傷留醫。歐陽光、十三歲,歐陽沟、機,住元朔大塘道東三區三號,麥瑪和、

受傷

後有人觀響,召敦傷車將傷者設法資軍與一架巴士相撞,縣成六人等署山道甘泉街附近發生一宗車渦,

在人煙稠密地區供應完第公共曠 、遊樂場地問題報告書作出

歡迎各界發表意見

言论保

除是十段有一息

開通

東方選裝有限公司

六月八日在 **羡**麗華萬壽宫舉行 敬讀從速定座 以免何隅

H-456651

(包括中式晚餐中西家澳及娛樂稅) 定座地縣 香港美麗邨發聽(萬年大厦) 大昌貿易有限公司中區陳列室

**伊**芝北太 ❷ 資生堂化粧品 双种为限公司

**八丁** 

定座電話:K-636261 内線718

八塔券每位: 55 76.

(但生銀行大度商場)

展製好名理及報告新聞

持有軍員

五月月月二月月二月月

## HITACHIE III

## 更達是對地理機 党費港日式牌電池縣刨

同時舉辦有獎問答遊戲 

題獎式獎贈發日运牌電絕机 一日期:由本年六月登日起至八月三千一日止,

二翻法:几在上列日期内購買日孟牌響柜或港农机即 免责牵送日应降BMR-120型電地景创查具同 時根據觀客姓名地址由鄧奇上有與問答姓哉 表格查伦鱼更多地

積依照問答遊戲表所列之問題六項逐項鎮上 答案并與上與贵雄名地址精典與買時登記之 地址相沿海北麓柯士勾道132-134号香港目 五有限公司收.

:如何各姓動六項全都線中有超過蒸緩102名 時將於本年九月六十日泰精

港九縣戲電联会会長股立基先生港九電業總 会会長周短先生當眾生詩抽職決定中獎名次, 中央诸除列至於各大日報晚報等外并另面通 和風暗憑問答婚戲表編有等碼之联根領兴

五类品

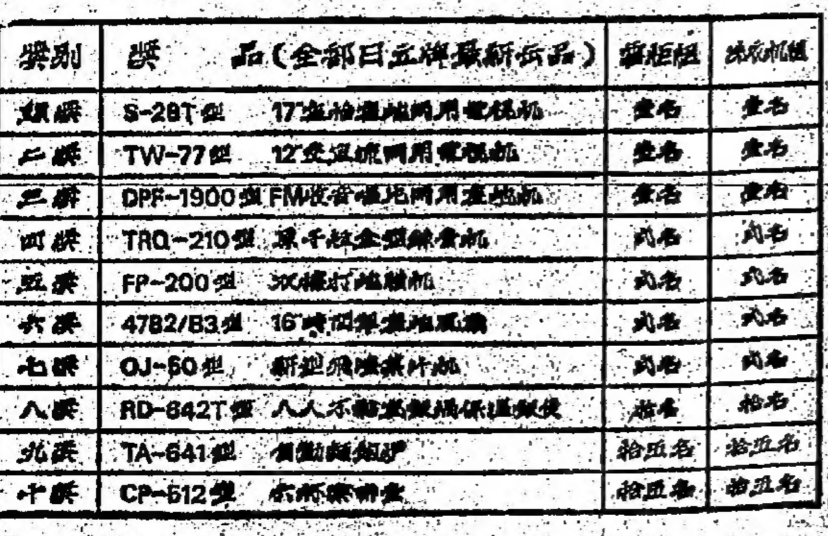
R-2125-1

PS-250 2

月近公公双星座位

是各種蛋品一致格類 

看现外国 **成在村士旬後132-134 机二块** 46 /44 /4 /4 078795.676295,676341 #### ## 874371, 878830





就能保持濟凉

無論那種胖子或那一種盥飲港車袋上寫克四型港車冷氣机核一 华四季驾车舒通馬克四型是市面上價值最好性能最高的光车冷 高机分期付款 贈買至為方便(每月·最低低供一石四十四元九毫) 馬索如型的逻辑乃是迎名李某人士——在本港舱有價值一干二 石基进元的冷凝机及本港独有的技術全面的汽车冷船工程人发 理禁馬克四型刀是最佳的退得全部机件保用两年而且缺令人恢 极對落缺的愉快新览。

有關高克四型泛重冷亂机的評憶譜詢各港車的成直接冷水首组 士市公司



理士高有限公司

营业机:香味钢罐珠思平道二精查面大理,布括: H七七一八五一 最勤各理初:香味碧馬地成和進一百精,卷括:出七三四八三一

王 图(上) 面松江 余原傳(下) 随椒洪 即啓新

架翻李枵喃 樂志文保障 與紫龍樂光 上下

**粉** 隙 体

客等。 解漢建 集 集

上) 世何志到支王 使成忠卓德 極瀬忠文安 上)

南華保齡週年

女子

優秀

賽昨

結束

闌

深版的就法教命(是四个领 测,发演示是小四国际一中海 迎相之銘範醫上)朱澤(力 期信最壽表學托灣孔技樂看

將競

選足

總上席

與陳

派莫派勢成鼎足

# 想影影 則

電話

都平平等陸數 建兴河流域 上下 四一一十九八七六五四軍軍軍不多人賽茲名局十冰两局,位四總五十軍局分 等類獨黃素等佐蘇丁張黎柯名二分今決一週局共德其两九得五局號分連局 至實業實志亦炎治騰馮韻如德大国成屆秦七次,打司總局〇四分,韻得同比 入國資訊明 偷蟬夫華佩 芳冰到表面積女週〇聚每倒打分决分三,和芳四首奏到 人 玉 格 港鄉子比分週局三一再卷 八密一,八才,

製製文

許植骚

買永勤

温麗強

王周提陳呂 永志振 忠 生雄澄波寶

寒網線(上)劉

添

王天湛

(時信

(晨星

B

石

拉爲納上趣帥十趣地以

球員的薪金亦可提的

各例的般体足球員

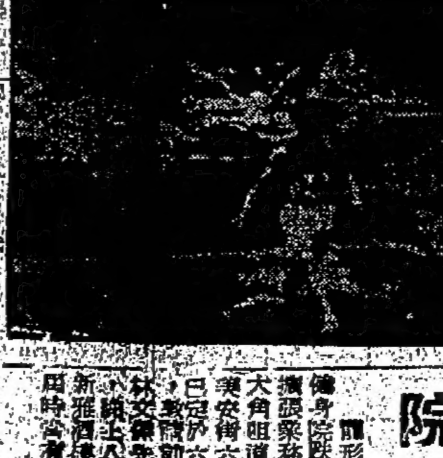
铺



等,,今年二月在法司,持有的人。 一次,今年二月在法司,为政府,在是一个人。 一次,今年二月在法司,为政府,在是一个人。 一次,分別有效时以为,今年多年,法院的,对政府,是一个人。 一次,会的有效时以为,今年多年,法院的,对政府,是一个人。 一次,会的有效时以为,今年多年,法院的,对政府,是一个人。 一次,会员,是一个人。 一次,会员,是一个人。 一次,会员,是一个人。 一次,会员,是一个人。 一个人。 一个一。 一个一。

美國體調

調訊



院身健源世楊 幕開展擴日明

道卡 海 環 場 場 次

職就員職院劇事天

定

球明

星隊

於

T

主席

桓力行

副主席 李京紹

助學委員會

主席

教育協會會長胡百全

拉言

计员

協同發品公司同人的在

加日報創刊

透報慶

菙

僑日報創刊四十三週年紀慶

傾成繼業有限公司胡炳敬賀

華僑日報創刊四十三週年紀慶

怒雲山觀音佛涅美建改造

話

作

隊

1日至十六日上水聯合傑,上

華僑日報創刊四十

三週年紀歷

招待民 筲箕灣街坊會 政首長

刊四十

三週年紀

大河道 卓明大厦 周阜明敬賀荃灣卓明置業公司 周阜明

低日報創

至蓝田記建築同

九洋服商聯會

理全體

政

個日報創刊四·

華僑日報創刊四十三週年紀歷

華僑日報創刊四十三週年紀陳

大

旺角街坊福利會敬賀

門樂興彩展有眼公園敬賀 

汪卓

语 類 刻 刊 四 十 三週年紀

僑日報創刊四十三週年紀慶

文績建業有限公司敬賀

要 刊四十三連年紀陵 

SEMICONDUCTOR LTD.

香港半導體製造廠致意

三週年誌慶

WITH THE COMPLIMENTS

區業 梁文建

致創刊四十三週年紀建

香港組化大同有限公司敬賀 RE 乘泛弯班機飛三潛市,轉赴加拿換謝振有失備,於前(四)日上配)前金文泰中學校長,三院第

但宜

請用矮克發超級全色菲林200 ASA

條件下柏将護僅異的

都可以拍攝得"有動

瑟光"的侵其彩色照片

黑白脱毛。

Super

Pan

經克發黑白非洲品潛最多,維滿足

任何特殊的摄影要求機即選用

1 SHICA

Electro

第四

各界址

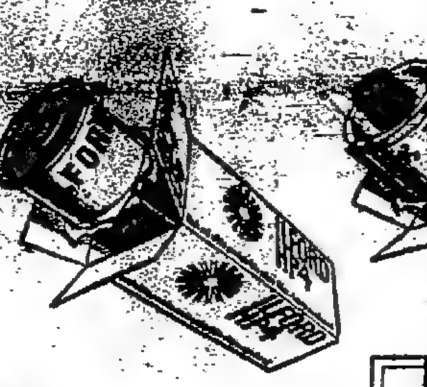
作四大目標



香島獅會今 青年留學進修

微可放 超微粒顯 影葯速度可增至

ASA650度而不影响質素!







菠 有 嵌 新 其 中

去界第二字單鏡反光機

或平均(AVERAGE)则光两用

透過鏡頭測光系統

陽光绝對達確

世界銷量冠軍! **丰格相幾**之王!

Olympus 與勢巴斯

Pen-EE 型自動相機



精巧轻便 **價格相** 宜

最佳旅行伴侶



全格機之性能 **半格機之体積** 



各大摄影器材公司均有代替 雄代理:大通公司

司 敬

四 紀慶

華

迢

momiyo/seker

MAMIYA-SEKOR 1000 & 500 076 A BEEFE

#代理:萬方影.異公司

電子35相機 其他各型 影攝佳照相機 全港九各相模 無論在暗沉獨光或後 公司均有出售 烈太陽的環境下

爾新

喜結爲盟



片鉅裝古史歷色彩



品出司公影電央中灣台 出推續陸港在將即

請即購置或租賃。



226001 通隆有限公司

香港於仁行地下商場



。) 提拿力表

宗正

潮

名流称署



董





接洽電話:230843

活谷獅餐會

東莞同

鄉會

柏王周周 振華 錫 光生環年

**暨全體會**做教質

院監督王淑陶第

**建** 数型用等仓

創刊四十

一器號同

奉題華僑日報四

過年紀

.

四四四二

日本的

0

此爲日來本世皆阜使市民喜慶之事。天文台又預測地則下大雨,上午一度雨繁頗大,據天文台報告,

**小技裁赛** 

日報創刊

三週年紀慶

新

聞

捌

南

司

了候三日李

○ 電影響應及京土柏鷸和會,聯合辦次輪水,情形極質良好水之智平均完被破壞而蘇成打架,結果各被判罰十五元。○ 二小時之情周下,各處學水糾紛事件頗多,中區東成里一住 。文學親自領導业自任扒離壯士,此爲本澤有史以來;文學親自領導业自任扒離壯士,此爲本澤有史以來,其中有两艘中寧斯政府官員組成之龍舟,新眾民政,其中有两艘中寧斯政府官員組成之龍舟,新眾民政

回檢地建立會址。 與微,日證明極適應本港需要,頃悉 與街坊福利會,至今成立者日建十九

窃賭因 首自 保簽判

藏有盤尼西林

奉題華僑日報報慶

在间

沙

日,在上述地址内被存危险者的考证人十六號廿六樓CE。在 的考证人十六號廿六樓CE。在 的考证人十六號廿六樓CE。在 的考证人十六號廿六樓CE。在 的考证人十六號廿六樓CE。在 的考证人十六號廿六樓CE。

子被判罰款

,特外佈將石硤尾關為民國時後置區,除在該會名單今已重新決定就將。會名單今已重新決定就將。會名單今已重新決定就將。

張樹森榮休

水•又攥宿腿方面透露,倘再有胯沱大雨雨水一點二四吋•自端午節後,本港連日港九牆有與大陣雨,據天女台稱:今日一

九五四年六月六日)

| 古不認罪,官判領数二百二十二類落藥罪,昨遭檢控於中央| 一名男子,被挫厥有離尼西

華僑日報創刊四十三週年紀慶

敦文英文書院校長黃文謙鞠躬

僑日報

飼料商會

氣

三週年紀慶

失與紀禮

主席。 全體董事致意

三週年紀慶

華橋日報創刊四十二週年紀慶

成

四数

金三

AZ

AZ

序间

表 司徒無 型 同 放 智 凛 然

配合高速英語訓練

三週年紀慶

風

根莊暨同

三週年紀慶

新界貨客兩用車商 而日報創刊四十二週年紀康 

福

憍

能城街坊福利會做知

一三週年紀塵

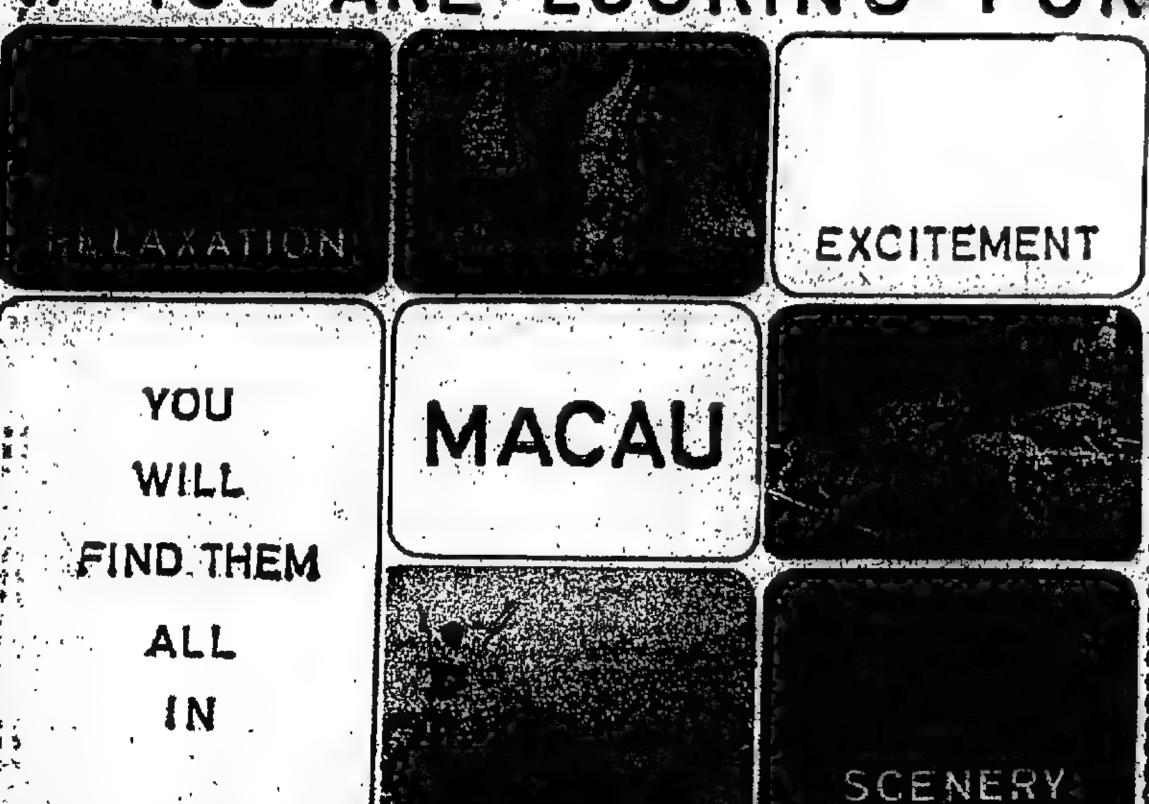
丁三週年紀 

八敬賀 G

歐陽英昌物門 R YOU ARE F0

二十五號

人数質



CITY OF THE ORIEN GARDEN

載

兴 權 過年紀慶 

恒裕印務 有限公司教質

華僑日報創刊四十二 建國籌字公司同人

三週年紀慶

三週年紀慶

業

院陳子石賀

伍佩時壁同人敬恨

風

画

邇

※ 情傷帝感用共高度・頻道河域便車道・是無(日)・ 水濟機 9 辦玄英漢的閩閩楼。附四行所置各面見降 3 純礦與實 2 是項 (1) 大廈西椒起 40. 貞欄初・陸山川形勢・分沢下解(1)強・ 11 五代中,唐、晋、美三代阴阙君主,均薄(长)。 (K) 胡 23 気代子臓器人中。(こ)在無理上之地位使者。治「胃湿」 (1) 李. 集 (M) 赛图 14 光查音順情化度 / 養傳使漢英下所集 / 法赋税 / 改稿 (N )。 (N ) · 福 · 福 35 集號元年,陝西亞高階人中4以(O)之際勢表盛。 (0) 憲迎幹 16 明初美有多主要来。美信篇「心面像」之能。一反朱尚之拘 迂東離海・傷(?)之跡・ (P) 鵝 江 18 洪秀全攻陷(R)後,建劃號爲太平天國。 (2) 永二安 19. 经家中以降非极具盛名。其都恐须受(8)三家影響。 (8) 悉·區·強 20 項獨至分棄地。對棄降將掌部、司馬侯、蓋騎周王。以楊盛 (工)東田之路。 (T) 劉邦 翻實下列各句所附督案!選出其中最確認者,將對音樂即所注英文字母,提在每句右方括 人 尹 录

(四)迷信鬼神 (五)沈插酒色 A(一) \*(宝) \*(五) B(二) \* (四) \* (瓦) (A) 0(一)(二)(三) D(二),(三),(四) 《三國中蜀漢賀土最小》而終能與强大之魏抗徵者。費有經於下列因素: (一)獨始終與英速驱,以二前一。實力較過 (二)蜀中少程歌風。人口繁聚。不配於中原 (三) 獨魔天府之國,物產豐盛,經濟優於領 (四)獨中人才鼎盛。而魏所恃者只可馬懿 (五) 盆州山河四盛。易守酷攻。得地勢之利 A(一) \*(二) \*(三) \*(四) \*(五) は(三)・(三)・(四) (四) (三) (四) か(二) (三) \*(元) 33度主动强用盖,则农民事作思信用住事者「包括!」 (一)域免型之文意,整百家之外旁 (二)以老莊之說往易,研文成之則 (三)看突發競人客。五智之股大盛 (四)藥療數:明殿母:解正藏錦之祭 (元)免天人。多差化。關道教之先第 A(一) \*(室) \*(充) B(二) \* (三) \* (四) C(二),(四) (0) D(-+) +(五) 」。如音所以速亡之故,包括: (一)君主荒終昏庸 (二)萬釐外族失當 (三)官吏責修在法 (四)州郡武衛豊州 (五) 報生骨肉相違 人(一)・(五) B(二) (三) (四) で(二) (三) (四) (五) (D) D(一),(当),(三),(四),(五) 35北魏孝文帝麾行举化,其重要影響。包括 (一) 引起辞事内部分裂,加速北魏美亡 (二) 沾染奢侈栽选风氛,勇敢精神消失 (三)缺乏政治組織能力,政權復憲漢人 (四) 變胡俗寫羅風,加速民族間之融合 (五)大量築造寺院佛像,影響中歐藝術 'A(二),(三),(四),(五) ·斯把,已度宗,寇容的可整此包静時和他一一,實是 世際。以宗在他到和型 份,却了,道都极文

李開正教授 與及交事,解動人學趣來法其昨經新發袋其於江一演珠譽倡化中,异 (0) (B) (D) (五)北京城建設完備,親教獎庫,祭得坐李其得 A(二),(三),(四)+(五) B(二),(三),(五) (一)・(二)・(四) (ā) D(一)\*(四)\*(五) 40清代目强運動。所以終於失敗者。因爲 (一)領導人物,只求船堅炮削,不謀政治革新 (二)急於求效,選至推行太急, 网民未能適應 (三)頑固鈍豆,大都嫉親洋務,暗中諸加型肘 (四)各省督撫,對於實辦海軍經費,未能合作 (元) 君干法制,由於倉卒訂立,不切中國實情 \*(一) \*(三) \*(四) \*(五) B(二),(三),(四),(五) で(一)(量)(四) (0) か(二)・(元) 甲紐 各代遭遇之經過與轉進大勢 (任通客一題) (二)試從地勢、內政、軍略、用人四方面、說明顯案所以能統一天下之故。 (三)五代之政局,對北宋經濟黨心、政治制度、國際形勢以及社會風雷有何重要形響? (四)清楚降至嘉慶,衛星轰炸,試簡述其中義之由來。 乙組 各代京都 > 重要城市及地方政制 (任選客一篇) (五)演響地遊志辩:「梨供兼四種,以爲周制復弱,終爲諸侯所使,故不立尺土之封,分天下唐 那解。」此個說法,是否符合歷史眞相? (六)光武中與,何以建都洛陽?此事對東美之文化、經濟、及劃防方面有何影響? (七) 試以簡曲, 表明下列各地所在, 並分別說其地理環境, 說明該地之重要性: (A)賽之成都 (B)廣之場州 (C)明之等波 內裁·東英人物之行故。質飲與影響 (任選管一層) (八)試験進下列三人之行前。實際及影響: (C)林則徐 (B) 成腦光 (·A) 開法則 (九)**试商選提問。沈**括二人之生平;並比較二人在曆算、器械製作、以及地理學方面之成就。 (十)朱熹原宋代大儒。試略述其行證;並列集朱于在哲學、經學、文學及教育上之成就與影響 丁紅 各代大事之因果與影響 (任選客一種) (十一)試分折零秋戰國時代,華騰思想所以特別發達之原因) (十二)以研求執管時代有數据行之背景,簡單說明清談之內容,及消談對南朝士大夫之影響。 (十三)試簡述甲午戰爭之超因與經過:並根據馬關係約內容,推求此條約對我國國計民生之影響



(1) ·

孤之内。

王安石

A 欽乘機恢復顯雲,曾命将北伐

只在東北置將防遼,專取守勢

6. 長巡數盛 1 一度向之稱臣率實

D 遺使與遙遙还,約爲兄弟之國

與阿蘇人設督之塔

D蘇軾

11 宋太祖即位之初,

22 宋代省岛》 為

中 目上的定程事, 涵和, 法鑑哲東西中趣或图解

(B)

. (C)

琪華美文 學院

過年

邀 南 南 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝

田席

新下接编辑

以,於匙二

断足官做事决

弊险 • 上

万與力量

**鮀**區

來,水,今湖

角要相应整件限率

唯但

員三黨選四第

司機爭泊位

人皆流血

籲呼發職就會鄕角頭沙

產破村寨,零凋業商區藥出指端立黃席主

民理。救拯局當待亟,學失年青,人非活生民漁

。覆答面書作將,悉知已經點各示獎樂禮馬官

7 /

<u>a</u>

# 弱 颇

汽車體育會委員 賽車 鳥 擬 跑道

• 適青

平·新跑道在施工中。澳盟 即欲在香屋自建一個獎車問 整在香屋自建一個獎車問 1.告害港府研究中1.會委員會視察 門與即所

與逍 遣 特日 前 本構以談亦城與在 亦早已有賽車即道矣。 城方面且日勁工輿建一條陶監與濟東各地跑道相聯絡。 是與海東各地跑道相聯絡。 是與

斯 職 等 時 時 時 日 行 國 大埔暉民府宣誓

位與革能手,則謂香衣島多山,均拒絕發表意見,但據另一該批委員與素情衣島精果 性。 馬蘇築一個大賽車 為大賽車 為大賽車 大麥員,最近暫相要 大麥員,最近暫相要 台灣乃關於在替衣島強裝革 7、応爲香港唯一次易將會出現一(新匪趾)新 親平精會胜 大賽軍場所以外養軍場所 條陶道



仍盼當局澈底協助改 島避風待

一、於東洋九遊風游見 題,實下容忽明之遊風地野有限,故有 是居民通常流氓 一號風地門有限,故有 是居民通常或是一般,每些是一號風水,由於冰九 對之地則容,雖不是與於,由於冰九 對之地則容,雖然 一般,每當三號風球歷 一 數如數,後來者 居民開弘

**副理民府官郭** 

惠康前往親聚

民季集區之間, 、來傑災觀, (每本 本庭剧及風景年

中四

# 五路用 人世界

金

港督主體元則警察對戰 法例準修訂項目 介 正 別開 始 賈 施

女工及背工晚上工作演先經許可 經過演進工程 任何工業經營或具有危險性行業內。硝塲中地下工作——缩女或於該經營,而須受管碩遠女及青年僱傭各規例所限制。兒童——之僱傭方面:僱傭——任何婦女或青年在一所工業經營內從寫工之僱傭方面:僱傭——任何婦女或青年在一所工業經營內從寫工

卅斤重儎 下青年

頭角就職

**胸日後** 公内,

事**福**本 宜後根 物

,另津贴壶元童角。工台 將一角津貼撥入底新計算

F

後期食商割後始

片百彩七秋東 也資消迷人群 心。類無。荷 助伊動醉金婦 中勤无明

# 結果廠方增加生產勞資兩利

九龍巴士職工

工人世界 歌迎工友

源源惠稿

不票映一會佳兩加價完場師片部 時大・半時二 間時意注

片聲體會夜歌 。耳语巡祷名

清吟,常致 每於局遭入翻贯 違間如常搭 每行必易,短又 加,果恰容被率须不又, 以即能廣 發 迫 時加 公 後 面公 等得 生 飛間 以 平 層 剛 此 明 私 數 約 徑 始 之 往 的 即 画 本

派問

間時車行整調

甲

會考

明

開

個試場

明日考生物及公民武物舉行。考期共产生。分本港九新

九日(

**培正道直入** 

九時正

電話·

監督

至中四

5及中五不招新生

時半起

會考

希望宿志

及有前途的工作去。體,以及社區謀求史美術的但當有與趣,且極有價值。

的,

最有期氣之青年職業出路

Y

画

崇高意義

且富於趣

||後于監考員監視下墳|

重要

是

乍

7准

會福

图

口

急劇增

一歲至十八歲之間。 須寶完英文中學三年級型班(須城縣 B.D.40Q

# 香港 詳細科目內容已擬定 **遁起招生**

各班各科均定九月九日開課

下: 始接受入學申請。敦學院各班各科,定期於本年九月九日閒課,現將拉片始接受入學申請。敦學院各班各科,定期於本年九月九日閒課,現序下尋期一(特訊)香港工業學院六八至六九年度日班各科新生,現序下尋期一 :情期錄如十日)開

英文,數學及其他三科合格者謂參閱申證數學及化學。

**翔電報員,論機技術員及航海駕駛員見習生訓練班招收**得上列之同等學騰者亦可申請入學) 中文中學畢業而**獲會考之英文,數學及物**理三科合格者 中文中學會考而獲得五科合格者,美術合格者可

工業中學學業生。

江葉中學學業生。

江葉中學學業生

道合格數與鏡者或色盲均不能申請攻讀者,須持有英屬出生紙或英國護照申請者,須持有英屬出生紙或英國護照申請選誤歐員見營生訓練班招收男生外,其

收信入姓名地址及贴足郵票之信封一個並須在信處運一份,其餘角班各科須用上述指定之申請審,各種申請審可官接向本學院索取如 不于受理。
不于受理。
不于受理。
不于受理。
不可受理。
不可受理。
不可受理。
不可受理。

由詩者。(琳) :符(十九),(二十五),及(卅一),等科之羅師待將館香飲:符(十九),(二十五),及(卅一),等科之羅師待將館香飲是好戶實可免入壓試餅情謂參閱申請醬背面。

已展開登記了

COLLEGE

報名:

·六月廿二日上午十時 即日開始,毎日上午九時 幼稚園高低班上下午班 小學一年級至六年級上

参試

教主

漏印

\_\_\_\_

考生成積不會因而影响

校招:-

校長黃永年

六月九日(星期日)上午九時,町日開始報名。次三定街二、北角港華道九十六路九十八號,電話703351四中一至中二及小學各年級新生 The state of the s

E

校長陸水塊

班級· 校 考址 期 育 英中

中

班級: 校址:香港堅道一 校監林樹錚

7試:六月十六日(星期日)上午九時 一至中五會考班(FORMI-6 五九〇,二式五二八二九至一三三號 6

堅道英·

人書院 招生

監督 何竹平

校 長 譚榮光 校

八學考試

名

招生

扣收學級:

双

學校

校監:趙榮欣

電校話址

八一五五一〇二深水埗鴨寮街28

36 號全座

自置九階校合設備完善

路下 1 生免费参加暑假照常) 優先取錄升中問照常) 優先取錄升中問報名 — 上午九時(假日

報名·

平按送) 中·初級及幼兒班(

生

1 | 會 TITI

FY 女招 字数生男

博禮英文

人書院

海澤黎神父

簡單備索

校監禁

電話:K八六六二七五九龍靑山道福華村(香港紗廠宿舎對兩 ,每日上午九時至下午三時 **兼校長** 

田學校<sup>®</sup>幼稚園<sup>雅</sup>

上十二

是金链可三百三三· 被告下挫,昨天各類飾金每面均 接悉:九四五K全波歉,本

,十四K金每阿二百二十三元, 元,廿二K金每阿二百二十三元, 金每阿均下跌四元,新的牌價加 数數,本港各金飾店舖的飾資。

〇〇〇七〇〇〇五五二五八〇七五〇〇

再

跌

相較,每同均數前下跌四元。人民金每同三百三三十六元,十四足金每回三百三三十六元,十四

**楼宇的館** 金,能够

解售增加 智衛 建物

, 摩購 ( )

見

多界行銀

司

欵

屋

歐自由

路出穩安

期

此見可

## 港夏貨市 情佳向 訂貨比往年 日補訂 大量湧到 111 4

來值逾七億元 增五

價有滙美旺當口出

券證外海與售兌匯僑節浦 銀使將,返調吐囘利獲證金

五二 六〇四二

酒,如卡佛及南洋秘厳等價位置上升者則有飛機工程升五角,由以一角,恰和、带洲英泥同跌一四,置地公司跌五角,等为发泥同跌一四,置地公司跌五角,集古跌一人約比前日只低一個至二個價位入約比前日只低一個至二個價位 海南一位位為海角,但

**-** ; •

價 微 派末 值 見回 期 息 H 七 弱 角 觀

所

春菇 飾 海 ¥間供面卽 數接用認額 得有路為 金續 參 走受到肚舍上各界歌迎的。于市道的韩見活躍,預料合格以贷款公司本身又多牌充足资历登货款公司本身又多牌充足资

〇元,紅人石 厚菇每担成二 意仍然暢活,也 供 魚翅價 挫 疎 元六三三掛 白果 肖 蝦龍 揚 螺 而供疏 俏

貝續浮

八腰優是米 十意良價鹽 三更的格學

人五五四六〇一

野四四九一 軍、、九 用六五二六物五五〇七 **安**〇〇〇年 在 内

年四三人九位 保一七八 族

三億株,五人 上五類 十,口億比額 三較, 千二市

,與市的前 各行政 然存在 被存在的 六千八 中位各自爲政缺乏合理,此外,於本年初素,此外,於本年初素, 作的行う 均元

强之研究,因為正確的發展生態互相促進,而在權訂發此,發展工業的主際,自當此, 泰國盛運各種原料,工士物, 德現實此項任務,各

通告出

口貨客啓寧

立之川崎

(香港

)有限公司將由一

九六八年七月

一四日敬賀

啓者:

川崎汽船株式會社(K. LINE)新近設

日起受委托爲下列各船務公司之香港代理:

川崎汽船株式會社(神戸

物後,即晚盛行

多倫達上

即晚開往遷羅

豐

高

基路

3

訊

於十二日到埗,越落。

光]由日本來議,將|日春行,開往星加勝公司代源之「臺山|貨物楼,甕へ十三

(今日空觀) 東海東、日本 中時東海東、日本 中時東海東、田海斯祖、 東海東、田海斯祖、 東西(東岸除外)、 東西(東岸除外)、 東西(東岸除外)、

是 展 日 期 期 日 大 五 京 期

納西

丸

、是加波、馬來西亞以色列、法國、沖繩 十時

十二時典、英國、日本二時典、英國、日本二時典、漢大利、日本

抵港

珍施馬士基

十一自日來

|日本、英國和歐洲

各港售票處·米海頭頭 九龍售票處・山東海目集門處除

44099

裕安翰船有限公司啓

罕開波斯灣各埠

云尼加

快輪

定六月九日開行

直往:神戸

、名古屋

横濱等地

五

青客付貨體到

可、多偷多、多勒多、废特律、,將於十三日抵據,起落貨物淨、納務代一三日抵據,起落貨物淨、

加哥米獲奇馬縣 14四)日整行,開往滿地一門)日整行,開往滿地一

威尼

將本! 於來 九准:

輪威愛

丸石窗冲

繩台灣旅團

翌開

飯野海運株式會社(

東京

公司或

単路馬星 斯必要加 本度土坡

在松總統論

葡

文 "TIMOR" 六月八號 新式快捷客貨館 新式雙房

輪

邦美部徽省

非列濱輪

加西亞總統輪清明

KORAI MARU

七月二日開行

船

昭和海運株式會社(東京 合經 J.1.P **湾之日本,香港至印度西岸,西巴** 與川崎汽船株式毒社聯

敬希各出入 有關上列各船公司所經營船隻及貨運請與本公 人貨戲代理靈利行有限公司接洽是荷 斯坦及波斯灣錢 口貨客予以珍貴支持及合作曷勝企堂

**一人货** 做代理 崎(香港 **殿東銀行大廈六樓** 利 **党为三四九党、党三古三一六党四〇正计正、党四〇正十三、党四〇正八三** )有限公司謹啓 有 電話:二三四〇五 限 司

在:基利士多堡,紐約,波士 在:基利士多堡,紐約,波士 在:基利士多堡,紐約,波士 在:基利士多堡,紐約,波士 在:基利士多堡,紐約,波士

理代總司少四至一八〇六式式話載司公限有業企舉另

東尼

行大廈六樓)

本 6 一 第 232383 227666 232875 224977 在 8 大原泛洋航運有限公司 28付貨商総玉步

产HIL PRESIDENT ROXAS CHIL PRESIDENT ROXAS CHIL PRESIDENT ROXAS CHIL PRESIDENT ROXAS

輪

處 停 泊 輪 船

「公司)(停泊) 徽 大日 TA TUNG

海行 鋷 BERIA

新下山

總代理中央航業有限公司

本日

で記して、 で記して、 で記して、 で記して、 で記して、 で記して、 で記して、 で記して、 で記して、 ではまた。 ではな。 でなな。 で

Y. S.



產經港澳觀光團 宁七時十五分。 本氏乘 S R 三〇五班機,起飛時間約

瑞航遠東經理 前赴曼谷考察 · 片委由美華依 一航班機抵港, 上港澳訪問觀光 

比高

鐵達輸 直往:横 代理一维林洋行上整理是不是 **快輪** 第六月十一日開行 濱

港、威尼斯、 華林洋行・ 及來茲加等4。 **维六月七日落货** 

六月十四日啓行

六月十二日啓行 巴生、 庇能

山打根 有限公司客

六月十九日抵港

往出利是本、智梨

廿九日開行

海

往

HELIOS

往

連羅

小呂宋

於阿、薩邁、斯<u>蘇內</u>亚 於阿、薩邁、斯<u>蘇內</u>亚 七月四日開行 七月十二日啓行 六月十二日哲行 八月五日抵港 司公限有

.温野雞

西籍

WASHINGTON 六月十四日開行 頭郭路及砵蘭 溫高華、西雅圖

ALIFORNIA

三藩

輪 啟部務船司公阪有和怡

448546·444578 448546·444578

(大大) EX

壯 船 式 (年) 飾

**沙及西印度罩** 

日開行

馬士 基

十二日開行

孟家錫

威 南非 丸 六月九日啓行

直編 根 MARU UTH

否大城市。 不大城市。 不大城市。

BONNEVILLE 六月十六日落貨 RAVIATA 能、巴生族大月二十日開行 中華 利往 星架坡、底大月十九日著 達 、波的麼並轉駁兩美洲西波士頓、經羅省、巴拿馬 六月十四日語行

**子子》之即是李少** 

**司公古** 

日本號 六月十五日截止收貨六月十四日開始收貨 取往中南美洲等埠工组,紐約及美國 JAPAN

Ŗ

司公部輸統經問美

S.S. PRESIDENT 往:三藩市 往:豆藩市、羅省 PRESIDENT ,羅雀 THE.

温 總 統輪 統 、製地高

钉

日本新年の一世界を

六月廿四日啓行 列各埠 华司

船泊马了池 即日落貨 TON & GALVESTON ANNAH, JACKSONYI ANNAH, JACKSONYI ANNAH, & GALVESTON & GALVES

十九日啓行 TINDYA

基

UPRINCE, O CORTES, TAMPICO,

FMALA ERTAD LA CORINTO ORINTO ENAVENTURA AO MATARANI

護等

大月十日落省

三藩市

六月十四日 太子行三樓 MOSTIA

統輪

傷力

馬尼拉

然研棄委內瑞

雅加達加水

西寅

棉鸝

	二顆航俗路	黄三块	<b>有强五弊</b>
	オロ協会	船預	44.
	( 昭名 ) (西 名 )		<del></del>
	惠根丸 SHIMANE MARU	「何處來) 日本	(日期)(公司 六日 日
	大科馬丸 TACOMA MARU	日本	大日大
	新 蘇 PIONEER MYTH	ال طبيسية	六日 英
	此 加 零 PEGASO 響莎妮與 ROSARIO	<b>使大</b> 和	大日本日本
	裁制治學和MURRAYRVERE	機関 本日 で1	大日 体
	哈利臣統結PRES HARRISON		六日 綿
	多 現 高 TOMAKO	印尼	六日 疆
	■ 密南南 WATUDAMBO 三 安 九 MIKASA MARU	印尼日本	大日 選 往
	爾 p FELLICITY	台灣	大日間
	體永山丸 HOEISAN MARU	日本	六日 大
	李 年 略 QUIRINALE	<b>養大利</b>	大耳 矢(
	力 高 REGO 北海丸 HOKKAI MARU	星洲 日本	大日 大 : 大日 大 :
	挪 殿 丸 NORWAY MARU	日本	大日 太
	第一加美 FREUNSCHAFT	帐簿	大日 東
	山昌丸 SANSHO 春海丸 SHUNKAI MARU	日本	六日 東 :
	永 洲 CONTINENTAL	日本 印尼	大日 大 3
	夏士辛 HASTING	奪架	七日 福 3
	黎 維 RAVI	喀拉量	
	券 山 FERNHILL 約 夢 岑 JOSEPHINA	<b>英國灣</b>	七日 多利用
	温智陈糖的PRES. VAN BURE	日本 N健助	七日     大     作       七日     機     未
	路 碼 無 NOWSHERA	喀巴基	七日銀行
	新 ATLANTIC SUNB		七日 梅 須
	倫 教 LONDON ADVOCA 静 顧 LUEN SOON	ATE 無約 婆羅洲	七日海
	山花丸 YAMAHANA MAR		八月 聯 进入日 萬 百八
	馬尼拉丸 MANILA MARU	日本	大月 月 8
	非路跡線統PRES。FILLMORE 中巴尼吉 SPAARNEKERK		八日 棚 樹
· C	史巴尼吉 SPAARNEKERK 岩 宇 虫 【WATA MARU	日本日本	八日 孩 母
	土打富额美STR. FUTAMI	日本	八月 猪 蝉
	度 與 KWONG HING	山打松	八日 萬群湖
2.	举 洋 丸 KOYO、MARU 整 安 丸 HOUAN MARU	日本日本	九日 泰 山 九日 東 方
	美都喜強 METOHIJA	日本	九日日日
	游录年 SURCOUF	歐洲	九日 沙 嗜
. 10	大會利 DAEPOR	<b>曼</b> 谷	九日 新興行
	金寶來丸 CANBERRA MARU 松 皓 丸 SHORYU MARU	日本日本	九日 永 宏 九日 永 宏
	英恒丸 EKO MARU	日本	九日順榮
	·加地央域 CARDIFF CITY	日本	九日日田
G	泛洋南人TRANOCEAN MERC 協 南 丸 KYONAN MARU	HANT英型! 日本	
	BAXTERGATE	日本	九日 中 央
	華 図 VAR	日本	十日法部
	体利體士 TILIE LYKES	英國潭	十日線線
	芝保大士 TJIBODAS 秦陽基士 ANCHIBES	日本 英京	十日 淮 聯
	在 CHINKOA	日本	十日 太 古十日 微 行
	天武士 TENOS	独洲	十日 福 朱
	奇 路 PIONERR MYTH	紐約	十日 英 輪
17.1%	忌連拿文 GLENALMOND 密 展 FERNCLIFF	倫敦漢語	十月 恰和 洋洋 一种
	多倫灣 TURANDOT		<b>产产工员多利服</b>
	班 危 除。PENELOPE	較大和	十日 稲 選
	香港代表 H.K. DELEGATE 数据连续的PRES. WILSON	和約.	十日 海 郷
	土打造沙 STR. FRAZER	三萬市	十日 糖 糖
à.	依 曼 IMAN	星州	十日 那土海
£ 7	HE STANSTELSLUIS	日本	十日大三
THE STATE OF	被主權力 BOSTON MARU 保禁定理-PROTESILAUS	日本。	一月日朝
	Marikettevoa edilaus 1914-1914 Kristin Bakku	英京 開 800	十一大古

STAR BELLATRIX 喀拉道 KYOKYU MARU EASTERN MUSE SHOMRON HASTING GOLDEN BEAR 蚁寇海峡航PRES。 WILSON 小呂宋 梅寶丹特 M.M. DANT **亚林曼尼亚ALEMANNIA** STAR ARCTURUS 日本 邦紐斯基 WL BRONIEWSKI 菲律濱郡 PHIL MAIL PIONEER MING TRAVELSIEIN 胡佛納熱 PRES. HOOVER 伊利**密森絲EURYBATES** 紐約 PHIL. A. LUNA 學口學 ORIENTAL WARRIOR細約 PEGA90 TJILUWAH 距當土統統PRES. ADAMS 美國 JAPAN BEAR 福哥建三港市十八 EMMA BAKKE **ASMARA** PRES. GRANT 美國 PIONEER MIST TEMAIRE BONNEVILLB TASMANIA # FERNTOOR 塑松練精 PRES, QUENZON 屬當三藩市 出口建築家EXPORT BUILDER 紐約 利丸 CHILE MARU 比加蘇 PEGASO

NARA

距突迪路斯AMSTRIELUIR

IMAN

TENOS

多馬書 TOMAKO

波上弧丸 BOSTON MARU

S M METOHIJA

商安京尼 DON ANTONIO

# 篇 和 SOMALI.

MEMS TECS MERSAR

CHINKOA

照 光 ASATERU MARU

TE NAMEDI MARU.....

TJIBODAS

HASTING

PENELOPE

Kristin bakke

加土提利為上基ESTELLE MAERSKED地

KYONAN MARU

KWANGTUNG

NICHIYO MARU

STRAAT FRAZER HX

實 並 为 BANDUNG MARU 印尼

出口資本 EXPORT BUYER 東國

要山丸。HOURAN MARU 新加坡

太平洋湖域PACIFIC BREEZE - 美国

JOSEF CONRAD

ANDES MARU

HIKOSHIMA MARU 波斯灣

TENNESGEE MARUMAN

意大利

温奇勒

新西島

設斯灣

EIKO MARU

和 (日期)(公司) 74 JOSEF CONRAD 日本 新加坡

八四 IWASHIRO MARU MEIKO MARU AMARINA YUNNBN IBERIA - FERNVIEW UNAM UNAMIZEHHAW MARU PEGASO HOLLY TRADER SUMBER TUNAS SUPER DRAGON MIKASA MARL 資利臣線統PRES. HARRISON SHUNKAI MARU MONICA . ROSARIO HOELSAN MARU UNION BRENDA DURBAN MARU SINCERE HO SANG BENLOMOND SHIMANE MARU WESTFALIA FREUNDSCHAET TACOMA MARU H.K. HONOUR 茂和恰美利MURRAYEVERETT 加坡青大港 NORWAY MARU PEISANDER 必告題 北稻丸 HOKKAI MARU 高寶薩統制PRES. VAN BUREN 加州 TIMOR 771 YENDERS TOMAKO 多馬高 FELICITY **57** IN LUEN SOON 聯樂縣 料型 路絲娜 類形拉丸 山花丸

SLOVENIJA RAVI NOWSHERA FAUSKANGER MANILA MARU WATE MARU 会尼加 SLOVENIJA 信 語 大 SHIDKYO MARU 明 年 九 MEIHO MARU PERGLA ANKING KAVO PEIRATIS DAEPORI ★ 持 TRSAT 土打工证英STRAAT FUTAMI 而丹土泰 HOLSTENSTEIN 士門尼古 SPAARNEKERR

全要來文 CAMBERRA MARU 長谷 蜂 辩 丸 KOYO MARU 使的变义 NORTH MARCHIONESS版大利 加致比力士KAYO PEIRATIS · 資訊 十三 和一機」層 · 與 KWONG HING EXELECTION WILSON ,周范拉 永 洲 CONTINENTAL TRADERAM FIGHERRICA FILLMORB 接到大 YOKOHAMA MARUNTANDER TELEM MARINTANDER A BAIKAL

PIONEER MARU 松 在 大 SHORYU MARU SAPPORO MARU NEDDER WESER ALTENBURG

旅線 七日 日本 語

= 大 温哥率 七日 八日

本視風 穀環基 新奥行 人日 基础签山日本八日 八日 大南西页金连八日 複羅乃 九日 日本 九日

TRANSOCEAN MERCHANT属尼拉着药 九日 九日 CANBERRA MARU 是容 九日 LONDON ADVOCATE與國 "九贯 九日 東加拿大 九日 九日 YAMAHANA MARU 盂買喀拉對 山山根野湖

古 甲

票價



動物美月節作主導自作担觀約,一名導員第9因供







Kristin bakke

HIKOSHIMA MARU EX

TENNESSEE MARU 日本

Neder Wesek

NICHIYO MARU

AMO8

出口对求 EXPORT BUYER

# MI JOSEF CONRAD

THE SHIME TAI

LIJA BUSTR MAINURA

ALIBOTEM METOHIJA



史秘閣宮門打艷俠天後 俠劍三魏巴





週二第進令滿日連



心囊河火原血核鳞螺炸酸拔型消费型

映献天今 片巨傲刺張緊藝-七納華 八點九 中點七 四點五 中點二:雨時 杜格縣哪門系統梅美鄉疆芬留量加奶妮莉芬芝蘇縣

部一張緊繫後,精維黨環連俠行獨」自

**新的门金** | 俠八冠金 | 朱青烈方東早全

! 狠鬥狠!黑吃黑 藏笑毒陰!聲不害謀 刀裹辣險,色動命財 刺高。張緊篩分分

技

巨愛風雪出公長 映 大 今 李 主 襲 平張夏 演 倩萍 演 霞秋凡錚夢

新東本魂兎松白 北片崖馬林山 等前上裏下 耳於談飛决浴 坐情刀

華





知大殿大一難百人無珍漢全 敞廣界開 見得 歲生 比貴 實部 1路與萬行勝! 告係萬龍勝

**伊神歌等豪华** 全规则四等新早今 中格莱 堪天 取運爆金 場天

**海牛赛和下。张尔丁等等中部二十**4合领。

七百七十萬美元。 一行八百萬美元,三 份有逆差額一億五 份有逆差額達二億 一個五 份有逆差額達二億 一個五 份有逆差額

九六醇元〇奎,元級 九六醇元〇奎,元 〇元蛋,元級二五

七〇〇三三五人

嘉

盘超午谷 獎 蔣 強雄馬 峯生梅 超光

三五六六萬九〇三

京

五破至増分之七紀一加之生至録百及三活

均的干。數食股試,認數滿

全日成

交共達三億股

,但的點的 政今食三指。 府天品。數

今年

十百東州,潴縣亦至 一元七亳北係成價大正五十盤踏至 一元七亳北係成價大正五十盤踏至 五百,十等海湖四格陸當百六數市器 五元六一五運東北千灣供水五頭戲,梅 一十百元來陳河四金應平十,連續商

冶耀說年

製模

去當份前間降淡是月影對輸出份轉灣均以希維加年開布年,低月本電响本港,是口,有往四產工

布廠產品不 港布供 。產,年底可增二千 要銷路淡月反旺 九百萬 大陸布供續減,全部開工生產。 量 碼 各類級型

匹,自合合成一粉至, 中小無 本方自一亦有

五丘廠,條估,英的布有, 百,條件計學及作廠檢閱 萬年加濟機,齊條等,英是 碼月工布被由亦美率固及自

減於很關,然驗結同 少大正額即蓬美自期 的陸當的發到配繳更 則在。 布有是額面好

九、〇B一至,七元,六元十格棉就完本格於個升紗 業給忙繳,但大〇〇二元級〇九廿一至十九至支,花要竣月訂一五,上人。,廠因現盤昨元七,八元六支〇八二〇八五升。使,底入較月但週 士 粉目寫 貨成日 

銷量漸復正常

到少仍魚水淡

再

每斤

**棉開型交 雖被 紗工及仍 然市** 

魚

元元二角,《批潑價每斤三元 (價每斤三元三角),二級 (價每斤三元三角),二級 (價每斤三元三角),二級 (價每斤四元三角與四元八角 大魚一級價等售每斤 大魚一級價等售每斤 大魚一級價等售每斤

。二五二 百元百

本港工業擴展積極

機

器產銷

勢

哈普里

銷情轉

煉豆油期

市港取爭人專

增轉銷來

34

平 場公即 映餘日 一民樂22十一階 血寒重重 猫 個 酒 香 港 法 律 澗彩七氏邵 邵逸夫書

1

特務

主演傑作馬斯特 **巨戰七**壯 片事彩麗

八折優清

維導



心觀

. ..... .

麗的首腦鄧達

構造本長都達士,及脈的(香幣)董其歌勵志都邀央,昨晚八時許假奧騰ဆ萬壽寫,殷実歌



與寶珠呂奇歡

**酬勞都非常高,唯** 無論導演與演員

演員薪

活入多,



連基佛 



為理推廣公益

介樂爾太太畫展

文字幕

**建續每週日晚演講 政德法師學成榮歸** 

詩張

詹

導演新片

情關

異弘親爲中影

10人士,均额贷人士,均额贷人士,均额贷款债款

國際函授校亦招生

正統實院增

秦明鳴遊戲

[暴除骨獨 ] 兇誅女孝 | 親淑藝大



力爆味火香脂!四榖翻一! 華美人一! 天打鐵一 |炸| 藥!粉 起機驗戶 青人材表 下出拳雙

髓國美**間大艇潛聯蘇聯** 

|推練||格黑||撩春||海別||吃爭||酒賭| 花手鬥和人色灘墅醋風吧窟

演主學能像家·勘念漢:片四形七場餘公中點式日今



烈慘壯悲母空國美搏肉機飛殺自本日 會兎自・片唱歌彩七点與新型學



哥倫比 ,亞巨頭東來

Q.E.F.

#### 英中會考數學(=)試題

ALATHEMATICS STRABUS A

PAIRED G

Time allowed - One and a fail 50079

Attempt ALL questions to Section. A and day COURTQUEETON CONTRACTOR S. SECTION A (40 marks)

Credit will only be given for the correct answer which about be given more ampless terms. Put each answer in the space provided on the question paper. Any workingrequired may be done on the last lew pages of the easyer book controllinguate mathem

Make g the subject of the formula . . .

12 is the product of two cossedutive teregors. End. (Be. (we profes or) BUCK INTOROLAGE

(I) Market Find the C. C. No. or at a dies a syt. 6, 4 (2 + 4), (2-4), giving your ] answer and (actors.

The cost of a carries of negetables is e coals. If the price is increased by (a cents per catty, find the number of casties that can be bought for e cents.

Find the value of with the formula - The enter W F 63 and W . \* 49;

Anthon !

· 是 所有 百百年 Polic. The Live diffuedra adraigans)

Factoriae (7-mar)

----

(D) (D) (D) (D) (D) (D)

There is a mispelh in the conflicted at the thentally are all the conflicted at the first of the conflicted at the confl AGUNTIONER BERT 124 TO. INMEDIA RE. SHEWHIE BE. The comment solutions all the dimension of a property of the cast seed Colling The

BRIAST:

Ciosa instructions and logade describe Character and Section 1 100 1/2

50) Ve 20258 40 0

Wind the street terms

AUTURE CONTRACTOR il the difiction also correspond brogressiones commande (37) to the 12 feb.

OF VERRESTEEL A geometrical-progression-has seven torine. The Seatermit did and the

SECTION D. (60mmers) Double froute questions (partitle Softion. Start afth new questiones a new page) Allhighesary working must be clearly shown. Marks will be deducted for poor presuntation of material. 1.1

the the sun and a second of the second of 'o and d as aimily as pessible.

All) T Blve the stabilizations equations

Sthuggeria 144. Sinditalization me

1 2 + 40 6 6 \$ 9 68y 0 06

A number has two digits. The units digit to less than the town digit by \$ and the aquarenof the units digit is greater than the tens digit by is . Fled the audiber / 1

"Hith" Use the Remarksor Theorem to lind one dattor of " 42" = 12" = 12% 6 %. then factorize the expression completely.

derseasable fried the authoritie firer arght terms of the geomitical progression. 1 131 + 4 1 . 4 1 . .

(III) If a could well and a colo colo and analy even on a

IN A PERFORDING TOTAL OF THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROP by the same of the pion in a pectangular playing field and the campining area is. a part remander wide suprounding the playing field. Find the dimensions of ..

A powers weight, The maintance of the dear or the dear of the dear contains conficent, and this corner represents the selection of the huper's officer in 4 the R if ift gegrüngen in 30. Rie 23.40 Fracie farmigla appressing 🧖 in berms

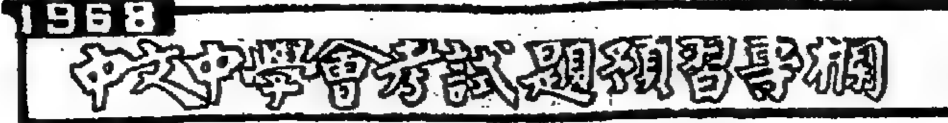
Pind the apend all-which the car surressines " these contemps is 40 pound)

Alegandura avage

The shape or the graph of the equation " y y . . Pa + Qu + Ri in sketched in the given diagram) It passes through the peints. (0, 5), (2; 9), (4, -7), Elega-the value of the (iii) Find the values of P and Qu

(111) Find the co-ordinates of the points where the granh/cuts-the schuts.

livit What additional linearthraphiwould be eccannary, to solve graphically the equation # - 4# - 5 - 0.5 LDo. NOT draw ank example .



數學科 ・喬仲强・

(1) 設如方图: LC=水.L, AC=BC, AB=AD. 試由此图求 22.5 角之正弦, 餘弦, 正切 及餘切.(用最簡根式表示之). (解) BLC=Nt.L, AC=BC. .. LBAC=LABC=45° D 又图 AB = AD

:. LD=LDBA== 生×45 == 22.5 我 BC=1, 则 AC=1, : AB= JAC+ BC = 12=AD 在 DBC 中, DB'= BC'+ DC'=1+(1至+1)2=4+21至. : DB = 4+2/2

」(4+2年)

cof225 = 1-sin 22.5 = 1-2-12 = 2+12 : Cut 22.5" = 2+12 = 2+12  $tan 22.5 = \frac{5C}{DC} = \frac{1}{15+1} = \frac{52-1}{(15+1)(12-1)} = \frac{52-1}{15}$ 

Cut 22.5 = DC = 12+1.

答: sin 22.5°===12-12. cot 22.5"===12+12. tan 22.5° == 1=-1, cot 22.5°== 12+1 (2) AABC中, a. f. c分别 B. A. LB. LC 的对性, A為其 面档, 就言E(a) (b+c) con A+(c+a) con B+(a+b) con C THE REP BAC.

(信取)由舒弦之射影瓷律 a= forc+ c cm B for a set C+ c cos A Com a cos 8+4 cos A

1800 a+4+c==(8+c)cosA+(c+a)cosB+(a+b)cosC.

(A) 40(cotA+cotB+cotC)== 2+8+C. (BE) E COS A = 6+c-a : sin A == -24

 $\cot B = \frac{c + a - b}{c} \cdot \cot C = \frac{a + b - c}{c}$ 

4A(cotA+cotB+cotC)  $= 4\Delta \left( \frac{f+c-a}{4\Delta} + \frac{c+a-f}{4\Delta} + \frac{a+f-c}{4\Delta} \right)$  $==(6+c^2-a^2)+(c^2+a^2-b^2)+(a^2+b^2-c^2)$ 

== a+++c (3)解膜立方程式:(a) 54xy+3x-4x+8y+5=0----(1) Lx4+x+24=0----(2) (解)因两式中含有分的项(双类等)之保敷成的例,故

可用加油法以消毒之,从4束(2)式 424+42+84==0 x3+4x-5=0 (x+5)(x-1)=0

(い) パメールち 代入(る) ニーラリナキケーキリー 4+ +24=0 (ii) ix x=14 x(2)

64+6x= x4 ----(2) (解)相除

 $\frac{8y-9x}{6y+6x}=\frac{7xy}{xy}=7.$ 84-9x=424+42x : x=-34

代入(2), 64+6(-34)=-(-34)4, 化簡 移列分解,分(4+3)==0

以从4=0代入(1) -9x==0 以 4==-3 代入(1), -24-92=-212; 答: X=0, 4=0 或 x=2,4=-3

注》本题如以247条原才程式,将京安高未知数4一 次联章分程式,将令头去水四省一0之根,又本题亦可 同加减油以消去水便或引工 文因 a. f. g. 是高等比级数

: 子二五十二人(公比) - 2= カル= ロル 13-

あ か+ 2 == ( aれ) + ( aも) == ない( 1+な) - a2ん(1+を) - a2ん(a+生) =a,h'(a+f)=(ah)(ah)(a+f)== サタ(2れ)== スルナタ

(分) 酸 a, 是, c 或等此级数, a, 名之等差中观荡不,又

(TE) Ba, b, c & a. P. .. 6=ac. 又又, 4各萬 a. 是及 是. C之等差中項. 做 2=00年, 生态  $\frac{2a(b+c)+2c(a+b)}{(a+b)(b+c)} = \frac{2ab+2ac+2ca+2bc}{ab+ac+b^2+bc}$ 2(ab+zac+bc) [wac潜化管]

(5)(a) AABC中、LA高能角、就在BC上求作D类使 AD'= BD.DC (已和) AABC中、LA為鈍角 (水作)在BC上作D英使 AD'= BD.DC

(作法)1.作AABC的外档 图 O. 则 O 英 凶在 ABC之外 2. 联 OA. 文以OA等直径作P因,典 BC交长D及D.

4D及D'约当所求 (证明)1.联AD並延長之文0因 长E,又联OD,则LODA=从L(村直径之周周角) 2. AD=DE(选图心引弦之垂线,平分此驻)

3. 在O因中, AD·DE=BD·DC(因內括安弦是輕) 4. AD=BD·DC (代換) 5. 同程可能 AD'=BD'.D'C (由1至4)

(註)(1) +02A為真角, 则 0美在BC 上,而 OA-OB-OC, 强 然 O具為 通台條件之矣。又由A作ADLBC。/ 到 ADPABD.DC, 飲料近上县足 亦附通合條件

(2)如LA为金色角,别O类在三角的 ABC之内。别视于P因类BC之 関係而定其解答之數目如相於 刺南两辆、相切到有一辆、相触则每角

(4) 两国公共 A, B, 水通 A引生线 PAQ 美两四周各分长P, Q 一面被 AP. AQ 将色短形等长一已和正文形 (CAN) O.O' 两因文长 A, B. S 落正才形, 远最為 a. 做件)遇A引直按各开部OO的图图於P及Q 而使 APIAQ= 0

体法)1.联BA美观点之至C.仅是一合 是在O'因上取任意美力,联AD及BD. 3. BC引直线CPP'使 ABCP=AD, 而 CPP'典 O图 文书P及P'系.

4.联PA及PA其延長之界O因 於於 Q 观 Q. 15. PAQ及PAQ'松島時來。

(証明)1. 展 BP, BQ, 则 4Q=4D=48CF (対局孤周周角,作法3) 2. B, Q, C, P 烟头失因.

(断45有公共流达,顶角相等且在周例,四项复要因) 3. PA·AQ=CA·AB(因内文味定理)

4 CA·AB== a2 (作法1)

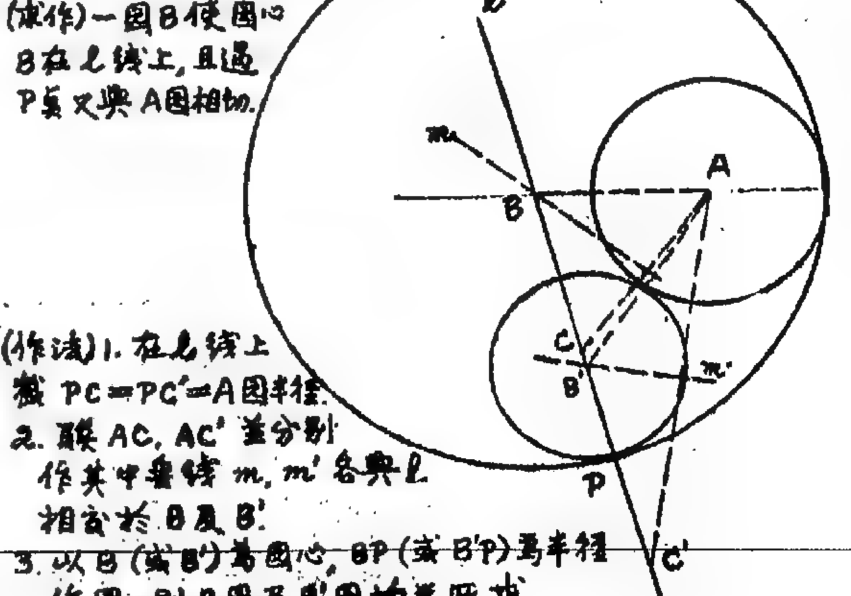
5. PA·AQ == Q\* (代接)

Q.E.F. 6. 周曜可能 PA·AQ == Q\* (由1至5) (6) A园新飞和园, P马已知直线见上一已知美, 水通P具作 一园使因心在已线上且典 AB相切。 (己知) A园茑崖园, P鸟已

知直线儿上走来。 (体作)一图8使图12 8在之线上,且遇 P美文樂 A园相切./

(作法)1.在名钱上

相公长 日及日



作图。则日园及即因地高时水。

(就明)1.联 BA、则 BA=BC (中省特上县 職 网络等选) A. BC== BP-PC (全量等代分量和)

B. BC=BB单独-AB单维(作城、代报)

4 B国,A园内切(因心额触等松半径差,则两周内切) 5. 同超可能 B'A=两周半径和(由1至3)

B'国A国外切(两国中心智難等於半径和则两国外切)

#### LESSON EIGHT

CHAPTER SEVEN

#### I. PRIME NUMBERS AND COMPOSITE NUMBERS

#### I(A) FACTORS

Since  $21 = 3 \times 7$ , 3 and 7 are each called FACTOR of 21; and 21 is called the MULTIPLE. 3 and also the MULTIPLE of 7.

#### (B) NUMBERS

- (i) Numbers, of which 2 is a factor, are? called EVEN NUMBERS e.g. 2, 4, 6, 8, ... etc.
- (ii) Any number which is not even is called an ODD NUMBER e.g. 1, 3, 5, 7, . . . etc.

#### (C) PRIME NUMBERS

A number is said to be prime if it is divisible only by itself and one.

#### 'D) COMPOSITE NUMBERS

A number which is not prime is called a Composite Number. It can be written as the product of two or more Prime Factors.

NOTE: for example e.g. that is i.e. et cetera etc.

#### (E) INDEX NOTATION

- (i) 4 x 4 is written as 42, called "4 squared" or "the square of 4".
- (ii)  $4 \times 4 \times 4$  is written as  $4^3$ , called) "A cubed" or "the cube of 4".
- (iii)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  is written as  $4^{\circ}$ , called "4 to the power 6" or "the 6th power of 4". In the symbol, 4, 6 is called the)

#### PRIME NUMBERS within 200 (To be memorized)

			•	•	
2	3	5	, 7	11	13
17	19	23	' 2 <del>9</del>	31	<b>37</b>
41	43	47	53	<b>59</b> ^	61
67	71	73	79	83	89
97	101	103	107	109	113
127	131	137	139	149	151
157	163	167	173	179	181
191	193	-197	199		

#### Example 1

Express 240 in prime factors.

SOLUTION: 240 - 2 x 120 - 2 x 2 x 60 = 2 x 2 x 2 x 30

#### Example 2

Find the sum of the prime numbers between, 50 and 70-

#### SOLUTION: The required sum = 53 + 59 + 61 + 67 = 240 h

ANSWER: The required sum of the prime numbers between 50 and 70 is 240.

#### II. HIGHEST COMMON FACTOR (H.C.F.)

A number which is a factor of two or more given, numbers is called a COMMON FACTOR of these numbers.

The greatest or nignest number which is a common factor of two or more given numbers is called their HIGHEST COMMON FACTOR or H.C.F.

#### Example 3

Find the common factors of 36 and 48.

SOLUTION: Since 36 = 2 x 18 = 2 x 2 x 9  $=2\times2\times3\times3$ 

ANSWER: The required common factors are 2. 3. 4, 6 and 12.

#### Example 4

Find the H.C.F. of 24, 36 and 96.

 $24 = 2^3 \times 3$   $36 = 2^6 \times 3^2$  $96 = 2^5 \times 3$ 

The highest power of 2 which is a factor of each number is 2; the highest power of 3 which is a factor of each number is 1 and there is no other common factor.

Therefore, the H.C.F. is 22 x 3 1.0. 12. ANSWER: The required H.C.F. of 24, 35 and 96 is 12.

#### Example 5

Find the H.C.P. of 437 and 667 by the Divis-

10n Method			
SOLUTION: 1	437	6.671	_1
	230	4 3 7	٠.
9	207	-230	1
, , <del></del>	207	207	·,
		23	

ANSWER: The required H.C.F. is 23.

#### Example 6

Find the largest number which is a factor of the numbers 504, 792 and 2016. SOLUTION: 504 - 2 x 252 - 2 x 2 x 126

= 2 x 2 x 2 x 64

#### 英中會考數學(二)答案

• 歐陽鎰文 •

#### DESERBIER BESTELL

R.K. Certificate of Education Examination 1968

Mathematics

Paper 14 . Algebra

#### Section A (40 marks)

Credit will only be given for the correct answer which should be given in its simplest terms. Put each answer in the space provided on the question paper. Any working required may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked.

1. (2 marks) Make g the subject of the formula t = 21/4  $t = 2\pi \sqrt{4}$ : t'= +m'(-4) :. 9f = 41754

2. (2 marks)

72 is the product of two consecutive integers. Find the two pairs of such integers.

Let x, x+1 be the regal pair. Ans. 8, 9 ov - 9,-8 Then X(X+1)=72 メーナス -72=0 (x+q)(x-8)=0 .. X=8 ov -71 If x = 8 then x + 1 = 9₹#1 =-8. I = - 9

3. [3 marks] Find the L.C.R. of  $x + zxy - 3y^2$ , 6,  $4(x^2 - y^2)$ ,  $(x - y)^2$ , giving your answer is 2x7-37=(x+39)(2-7) +(x"- y")= 2"x(x+2)(x-y)

> " L. C. M. = 2"x3(x+4)(x-3)(x+3) Ais. 12 (1+4)(1-2)(1+39).

4. [3 marks]

The cost of y catties of vegetables is o cents. If the price is increased by 5 cents par oatty. find the number of catties that can be bought for c cents.

": the cost of y cathies is ca. And. - C+5y. The increased price is (4 + 5) cents per entry se. I cent can buy I+ (5+5)= --- Cotties 5 cents " & 5 X - Cotties

Find the value of win the formula - + when f - 63 and 0 - 49-

> it. 9V+ 4+1=7V 2V = -441 ( K = - ##!

Ans. (3-x\*)(9+3x\*+x7) 7. (3 marks) Factorize 27 - x6.  $27 - x^6 = 3^3 - (x^2)^3$ =(3-2)[3"+(3)(29)+(27)] = (3-x')(9+3x'+ x")

NOTE: A3-B3 = (A-B)(A+AB+B+)

= 2 x 2 x 2 x 99

(ANSWER: The required largest number is 2") i.e. 8,

#### Answers to Exercise 6

- (1) \$22 (2) 99; 151200 (3) 15 min.
- 32 m.p.h. (5) 120 sq. in. (6) \$15.40
- 9 hr. 30 min. (8) 1 ton 364 1b. 12 oz. \$1.80 (10) 480 students; 49 empty seats-
- 44 eggs left; \$25 (12) 4 hr. 37 min. 30 sec.
- 13) 486 miles (14) 40 marbles (15) 3 gts.

(17) 2 (18) 80 (19) 337 (20) 60.80

西斯 墨

(\$. (3 marks) Solve the simultaneous equations,  $\frac{3}{x-y} = \frac{\lambda}{x+y} - \dots (i);$ (From Egill) 3(X+4)= X-9

¿ Subst Ef.(3) into Eg. (2) 2(-24)+34=3) -y=3 ~ 4=-3)

From Eq. (3): | X = - > y = 6 Check: In Eq.():  $\frac{3}{3-y} = \frac{3}{6-(-3)} = \frac{1}{3}; \frac{1}{2+y} = \frac{1}{6-3} = \frac{1}{3};$ In F(2): 2x+34 = 2(6)+3(-3)=3 [9. (3 marks) - . If 2x = 4 4 . find x.)  $2x^{-1} = 4^{\frac{1}{4}}$  $2x^{2} = 4^{2}$   $2x^{2} = 4^{2} \cdot x^{4} = 2^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} \left( = (2^{2})^{\frac{1}{2}} \right)$ 

10. (3 marks) There is a misprint in the coefficient of y in one of the three simultaneous equations, x + 3y + 2z = 5, 2x - 4y - z = 2, 3x - y - 4z = 5. The correct solutions are x = 4, y = -1, z = 2. Write down the value of the corrected coefficient. bet 2+37+22=5 ---- (1) Ans. 2x-44-2 = 2 = 2 - - - - (a) ラスー グータマ マグーーーー(3) Pat x=4, 2=2, Eg.(i) becomes 4+39+2(s)=\$ = 9=-1) " Eg (2) " 2(4)-49-2 =2 :3=1 " Eg(3) (" 3(4)-9-40)=5 (3=-6 By the known value y=-1, we find that them is a misprint in the coeff. of y in Eq. (2). The Corr. 15+47 11. (3 marks)

Given  $\log_{10} = 0.501030$  and  $\log_{10} 3 = 0.477121.)$ find to 5 places of decimals log101.2. log101.2 = log 12 Ans. 0.079 18\_ = log (2'x3) - log 10 = 2 log 2+ log 3 = "3 = 2x0.301030+ 0.4777277\* 4.0,079181

7 + 02Ax+6=0 x + 20x+0 = 0 - 6 (x+a) = a-- b  $\times + a = \pm \sqrt{a^2 - b^2}$ 

1x = - a ± Na - 5 OR , by applying the formula = B + 18-4AC

13.. (3 marks) If the 5th term of am afithmetical progression is 16 and its 13th term is 64, find the first Les a = the 1st term of the A.P. Ans. -8 d & the common diff. .. ... the 13th term = a+12 d = 64 ... (2) Eq. (=) - Eq.(1) .. 8 d = 48 .. d=6 From Eg. (1) 1 A+ 4×6=16 ... 0==8

14. (3 marks) A geometrical progression has seven terms. Its 3rd term is 324 and 1ts 5th term is 144. Find its last term Let a = the 1st term of the 61. Ans. 64

Y = the common ratio of the GP Then the third term = ar = 324 ........ (Eg(2) + Eg(1), Y = 144 = 4 1=±=

Hence the 7th term= are =(144)(중)

(B)⊖偶數(變數) (C)質數數素數 (D)組合數 □奇数(單数) e.G. 房例 l.e. 卽 etc 等等•

(E)指數記法 ○4×4可焦度 4<sup>2</sup> • 稍度"4平方"或"4之平方"。

●4×4×4可衡間4<sup>3</sup>。稱照"4立力"或"4之立力"。 回4×4×4×4×4×4×4可寫寫 4 6 ,稱寫"4之六次方"或"4之第六次方"。 (F)200以內的質數。 例图 1 以質因數之運乘價表示240

例图 2 求50 可70之間的質數之和 • (答:50與70之間的質數之和 • (答:50與70之間的質數之和 6 ) 2)最大公約數

(答:所求之數篇8●)

華僑日

四十三週年

聞

遠

播

成添被質

華僑日報創刊四十三週年紀慶 文 化 之

華僑日報創刊四十三週年紀慶 紙 風

元朗區社團聯館會

華僑日報創刊四十三週年紀慶

爲

中華製漆有限公司林堃敬賀

華僑日報創刊四十三週年紀慶 立 香港製屋工程有限公司协设 確

華僑

華

或

文

章

華僑日報創刊四十三週年紀慶 立 威馬製衣有限公司董事長王美敬賀嘉璐製衣有限公司董事長王美敬賀 論

僑日報創刊四十三週年紀慶

九華新村福利會理事長樂子珍香全體敬賀

**華僑日報創刊四十三週年紀慶** 圣灣內行商會理事長 黃茂松 野同人敬賀 東西東 東石友

石籬新區街坊福利會理事長陳文堅賢全職敬智 春 秋 史

靴 論 歌 言

**華僑日報創刊四十三週年紀慶** 基 業 龍城大酒家同 永 固 致賀 

華

華僑日報創刊四十三週年紀慶 大馬路一號電話· 五六五七五四七〇

華僑日報創刊四十三週年紀慶

射

斗

牛

一組慶

業

是事是實施監事會教命 聚型全體理事敬賀 元朗鮮魚行商會

生活。新行行的

風 行 海

華僑日報創刊四十三週年紀慶

華僑日報創刊四十三週年紀慶

華僑日報創刊四十三週年紀慶華僑日報創刊四十三週年紀慶大田教運動行物智

業工

秋

通

惠

關以升暨同人物賀

金

聰敬

文化先鋒

宇 宙 雄

日一十月五年申戊曆宣

**農歐線衫廠有限公司敬賀** 

華僑日報創刊四十三週年紀慶 建工有限公司膨變等做貿 商是 賴

魔池 中國二十四重慶都日

華僑日報創刊四十三五年 正解

利華布廠強張英燦敬賀 嚴

華僑日報創刊四十三週年紀念

立言 IE

華僑日報創刊四十三週年紀慶 港九藝術雕刻像俬樟木槓商會運動數質

同

人敬賀

嚴

華僑日報創刊四十三週年紀慶

文

飛歌電器公司敬賀

荃灣區社團聯會

華僑日報創刊四十三週年紀慶

華僑日報創刊四十三週年紀慶

精 貟 粮

作人

榮

敬

賀

日報創刊四十三週年紀慶

主席解任安賢全體委員敬賀主席解任安賢全體委員敬賀

華僑日報創刊四十三週年紀慶三十二週年紀慶三十二月十三週年紀慶三十二月十二月年紀慶三十二月十二月年紀慶三十二月十二月年紀慶三十二月十二月年紀慶三十二月十二月年紀慶三十二月十二月年紀慶三十二月十二月十二月 揮正 義

華僑日報創刊四十二週年紀慶和衛田報創刊四十二週年紀慶

惠川同都會主選分會理事長提伸來監事長服件率置全體文 資惠川同都會主選分會理事長提伸來監事長服件率置全體文 資

華僑日報創刊四十二週年紀慶

福選人

意 意

確 周詳

華僑日報創刊四十三週年紀慶

界西貢城酒會理事長陳福成暨宣人致賀新西貢城酒會理事長陳福成暨全體文質

業干

界坑口區鄉事委員會主席成世安哲全最致質

華僑日報創刊四十三週年紀慶 發援國際

華僑日報創刊四十三週年紀慶 香港中國郵學會敬賀

華僑日報創刊四十三週年紀慶

CONGRATULATIONS

FROM

VEHICLE

STREET KOWLOON

ARGYLE!

PARKING

華僑日報創刊四十三週年紀慶

文 風 遠播

界西資區鄉事委員會主席李潤壽監員人致賀新西資區鄉事委員會主席李潤壽監会體致賀

華僑日報創刊四十三週年紀慶

出萬 言

華僑日報創刊四十三週年紀慶

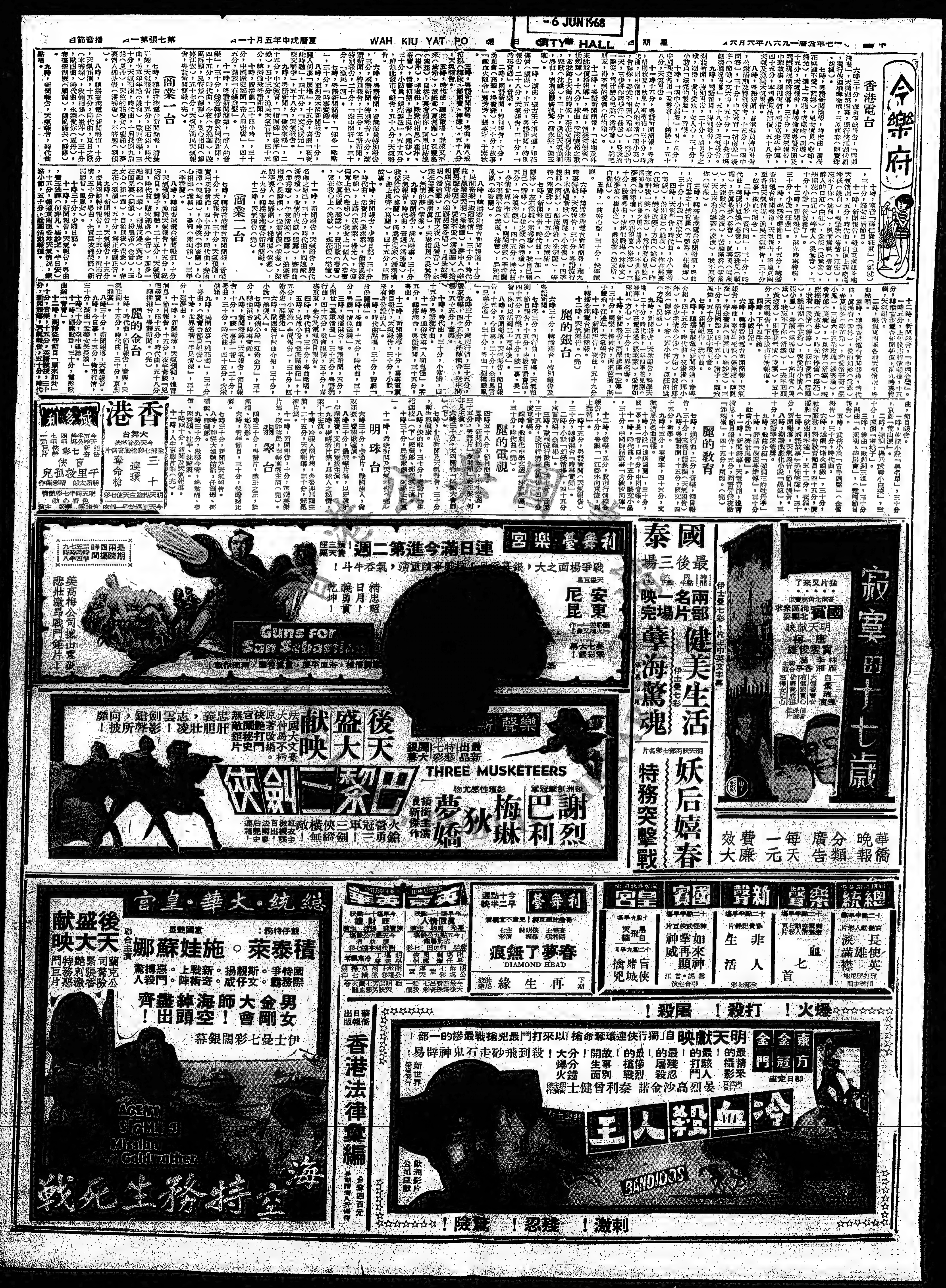
報 道 問

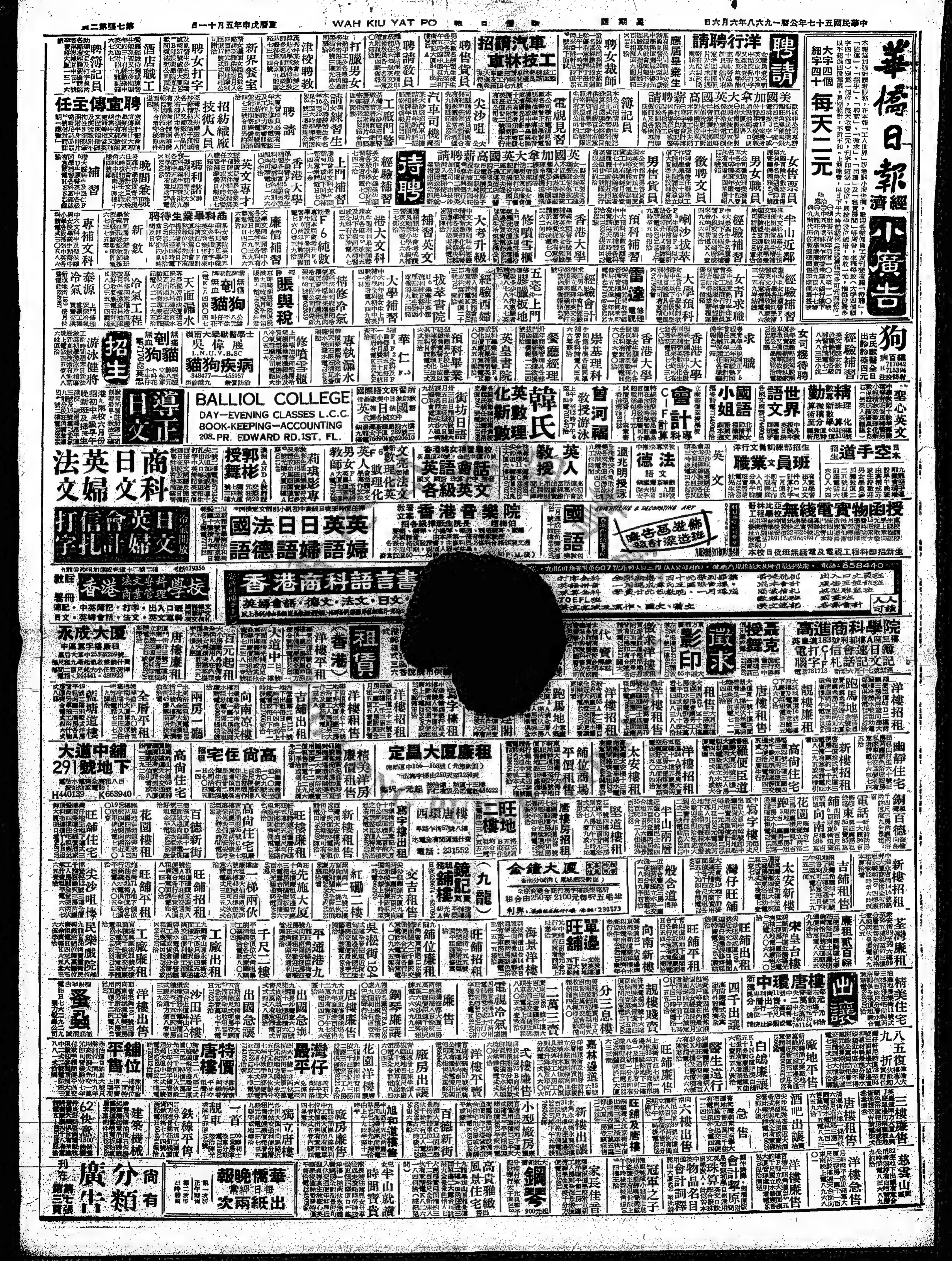
道 貫 司

僑日報創刊四十三週年紀慶

香港金城旅運貿易有限公司敬賀 精港开語道中大昌大厦十四樓

<sup>萊</sup>樂 利 海 鮮 脱 敬 賀











日一十月五年申戊曆夏

真 英高

飛賊 黑貓 頓英荷治佐

單年十恩烽<sub>點今</sub> 六仇火<sup>九十</sup> 戈干后艷鷺

> 音勇 破爆 互奇七関下 片情彩素朝 分時曉破 電場 芳秀伍



浦爆

快讀場正





事金明



基餘公點五天今 綠奇虎獵

重金

金 **養認** 座眞 金品 導陸渡邦 華僑 廣告 分類 晚報 效費大廉 一每元天

清珠



百萬





13463

CITY HALL

#### 英中

#### Lesson 7

3.6.68

#### Articles

(冠初) an' and 'the' are usually called There are two Articles. 'a' or 'an' 1s Articles.

called the Indefinite Article. the 'is called the Definite Article.

(A) Indefinite Article - 'a' or 'an' : (不足缝词) The article 'a' is used with Comach Nouns to ne singular number: ('a' 甲於單數卷色名词前)

> I gave her a pencil. The girl sat under a tree.

An ass was killed yesterday.

We use 'an' before a word beginning with a rowel sound.

an hour, an apply, an umbrella, an honest man, an egg, an island, an owl, an arm, an ox.

The article 'a' is not used : ('a' 本用於·

(a) before Proper Nouns: (事有左词本 Jane is a good girl.

He came from Japan.

(b) before nouns of material: (物智名詞前)

The box is made of wood. Silver is a precious metal

(4) before Abstract Nouns: (抽象名词句) Honesty is the best policy. -Knowledge gives power.

(d) in certain phrases consisting of a preposition collowed by its object : (含有它自己的受词的有 I shall be at home. 置词尺语中)

They travelled on foot

We shall leave Hong Kong at noon.

(e) in certain phrases consisting of a transiture verb followed by its object : (春有它自己的是词 b) 的语中 He will leave home to-morrow.

The bird took breath on the tree.

B) Definite Article - 'the': (定知词)

The article 'the' is used : ('the' # 75

(a) before Nouns to define the particular person or ning referred to (一個已被提及或指明的名词前) The pen you gave me was lost.]

We shall go to the theatre.

b) before a singular noun which is meant to represent a whole class : (一個代替性額的學 The rose is a beautiful flower.

The dog is a useful animal. -

(a) with names of seas, rivers, oceans, groups of Lalands, and mountain ranges: (用作语,ix.ix.id.i. - The China Sea, The Alps, The Pacific Ocean.

(d) with Superlative: (形容词比较的最上级前)

I got the best book for you. - -He is the tallest boy in the class.

(e) before the names of books : (\$25)

The Treasure Island, The Brighter English. (f) before Common Mouns which are names of things anique of their kind : (獨一學 > 的普通名词前 The moon, The sun, The earth, The world.

(2) perors an adjective when the noun is understand.

(2 2 42 (16) 2 43 2 (6) 41)

he did not want to live with the rich.

#### rereise 15 1111 in each blank with 'a', 'an' or 'the'

a) She is \_\_\_\_ untidy girs (b) She looks as stupid as \_\_\_\_\_\_\_ owl.

(c) Which is longest river in China? (a) \_\_\_\_\_ sun shines bright.

(e) Let us disous/ \_\_\_\_\_\_ matter now;

(f) The world is \_\_\_\_\_\_ happy place.

(g) French is \_\_\_\_\_ easy language.

(h) Henry got \_\_\_\_\_\_ best present.

(1) She will return after \_\_\_\_\_. hour

(j) Do you see \_\_\_\_\_ blue sky.

・廖百琴・

#### SUGGESTED ANSWERS

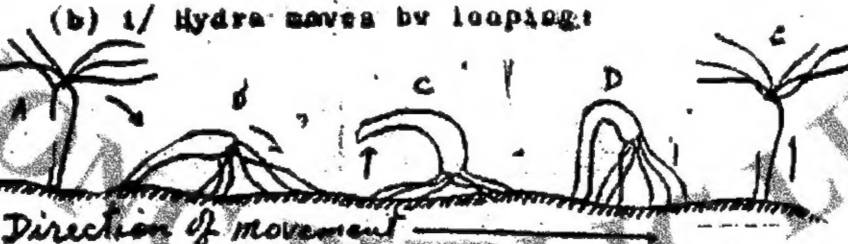
#### for BIOLOGY

Jertificate of Education Exam.

#### PART 1

L. (a) When a drop of dilute todine solution is added to each of the following solutions.

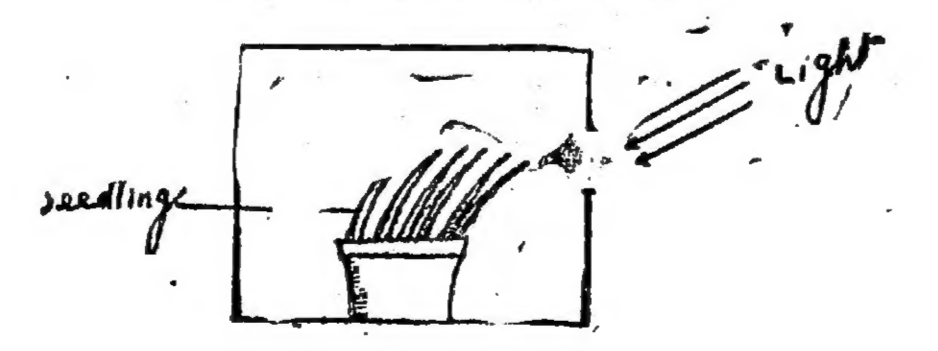
- a U.5% starch solution will become dark blue in colour, and
  - (ii) a 0.5% starch solution, which has been mixed with saliva for some--- time, will become brown in colour.
- (b) The enzyme found in the saliva or mama; mala is ptyalin.
- (c) What organ, other than the intestine, secretes digestive juice containing enzymes to act on carbohydrates, proteins and: .fata ? Pancress
- (d) The digestive juice mentioned in (c) vorks best in an alkalline medium.
- (e) The function of the enzyme remain in the digestive process is to clet proteins in milk or to work on essein and precipitate it
- 2. (a) Respiration is the process of oxidizing or breaking down the assimilated food materials or the body substances, with the help of oxygen, to liberate energy for the various life-activities -
- The lime water in diagram A remained clear because carbon dioxide produce by the plant diring respiration is taken in again to manufacture carbohydrates with the help of sualleby in the process of photosynthesis.
  - The line water in diagram i turnes milky because the process of photosynthesis failed in the absence of sunlight and the presence of carbon dioxide turned the line water milly
  - iii/ The lime water in diagram C remaine clear because the green plant was not there and the small proportion of carbon dioxide in air was unable to turn it milky within a few bours
  - Iv/ The purpose of setting up the appuratus in diegram C is to act as a control experient.
  - It there was the power of the flower pots with rough some to because they covered up the carbon dio rde given out by the micro-organishs in soil during their respiration.
- 5. a) Movement is a characteristic of living organisms. They move in order to (i) obtain food supply or to escape from their enemies.
  - (ii) altuate themselves in beneficial environment.



A: In upstebt position

- b: It bends until tentacies touch the ground.
- C: The tentacles then attach firmly to the substratum at the far end andis the adhesive disc is released.
- D: The tentacler release. E: It resumes an upright position again-

11/ The growth movement of the shoot or a plant responses to the source of light is called phototropism.



This can be shown by a simple ex periment. In the figure the seedling) receives light from one direction only. After a few days, the shoot of the seedling curved towards the source of the light.

')rganiam	Babitat	of edaptation	readon
e.g. Duck	fresh water pend	webbad feet	to svin
Amoe ba	fresh water	pacudopedia	to move
Mosquito larva	still or slow moving water	respiratory	to breaths
Nu cor	moist organic matter	nutritium hypha	to
South China	drought	needle leaf and deep root system	prevent excess water loss & to bb- sorb water in deeper

5. (a) Producer: the living organism makes its own food from the inorganic substances such as carbon disable and water and is not dependent on the others for food supply. g e.g. green plants

11/ Consumer: the living organism depends other organisms for food and is unable of manufacturing its own food, e.g. animala.

(b) (fresh water pool) plankton ---- water fica ---- fish ----

6. (a) Six functions of mammalian blood are:-(i) to carry exygen to the tissues and to carry away the carbon dioxide from the tissues.

(11) to transport food to the tissues of the body while the metabolic weste products are carried away by the L blood

(111) to transport normones to the body for ? the regulation of the body activities. - fiv) to produce specific substance for the 1

clotting of blood. . . \_ \_ (v) the antibodies contained in plasma fight against disease-bacteria bence cill bacteria.

(91) apecial cells in binou concern wound, healang.

The ventricles of the mammalian heart have thicker walls than the auricles, because of the strong muscular contraction is meeded to pump the blood to all parts of the bedy.

immunity is the ability of living organisms to resist infection by pathogenic organisms The antibodies are concerned mainly with/ this process:

(b) i/, in industry: the production of vineger] by bacteria from weak alcoholic solution.

It in agriculture: the nodule-bacteria fix the free nitrogen ore sent in the soil and change it into nitrates.

which are added to the sei, . ili//as an agent of disease: pathogenic & bacteria cause harmful effects to the body by proal

ducing toring. ANTICES an agent of decays putrefying, bacteria cause the decay of erganic matters (e.g. dead plants and animals) bence fertilising the

Delematene dene Clande tabelles At pituitary gland adrenal gland

thyroid gland D. islets of Langerham

(b) Hermone secreted from each of these glands

#### Answers to Exercise 14

- (a) Who was seen by her?
- (b) All the work had been completed by nim.,
- (c) She invited them to party.
- (d) The dog killed the cat
- (e) The gate is being pushed by the pupils.

(h) Her watch was found in the case by her.

- (f) Good news is expected by us.
- (g) Many cakes were made by them.
- (1) Tom has given her a book. (j) He posted the letter yesterday.

#### 

BIOLOCY

Time allowed -	Two	Nou F +	and.	Chiesy	minutes

	Gandidate No.
	ALL que Hisans in Pari I and FOUR questions in Pari IL
	40 marker
4 G/1 (	answers in Part I must be written on the question paper and handed in with answer book at the end of the examination.
(a)	When a drop of arture rodine extution is added to each at the following
	in colour and
	(MA) & 0 5% starch solution which has bear mixen with salive lot some
F(b)	The enzyme tound in the sativa of mamniate is
[ <b>+€</b> 1	What urgan other than the intestine secretes digestive juice containing
[ .ac	The digestive juice mentioned in (c) works best in an
(m.	The function of the enzyme rennin in the digestive process (i
(#)	Deline respiration

	en annual de la company de la
(6)	Green plants respire both by day and by night. Explain the results obtained
	in the following experiment set up in sunlight for several hours.

bell jar	black _				A
green Complete	Δ		В		<u>c</u>
subber the	lime water	SE	lime water		
VADO - S	E (c) ear)	diagram A semi	(milky)	because	E-/ Keles

	Territoria de la companya della companya della companya de la companya della comp
<del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A
The lime water in diagram B turned milky because	
	Section Stand
	A CONTRACTOR
The lime water in diagram C remained clear becau	
	· Special Control
A Land Committee of the	

try & it to necessary to cover the flower pots with rubber cheets because

<b>4</b>			 	
	235			
111)		72:	 	
	\		 	

(1) One method by which Hydre moves from one place to another; (44) Now a plant Moves in response to light;

#### For each of the living organisms tisted in the chers below.

(a) name its normal habitas:

(b) name ONE of its etructural adaptation which is important for this banties.

give QNE reason for the adaptation you mentioned,

	Organism	Habitat	Structury of Adaptation	Reason to swim		
e. g.	Duck .	test mares	webbed feet			
	Amerba		An An			
	Mosquite Lerva					
4	Mucoz					
	South China Pine					

(0)		la'a	tood	chain,	what	15	G14	ant by	- 6	) prad	ucel	44	d (i)	) c	) de la	ttu <b>e</b> :	, 7	
	4	(i)	Pr	oducer		٠.		+ 45 1			+53	4.5	4.	, I.	1			100
144					100	,	1.1					1	100		2. +		100	

		,			- (			
	- 1	200	A (9) A	 100				10.05
(III) Consum						141		
(II) Consum			<del></del>	 			<del></del>	

## 范中會消地型(一)答案

#### Suggested Answers

H.K. Certificate of Education Examination. 1968 GEOGRAPHY - PAFER I

#### (Continued)

6. (a) On the map of the North China Plais (Please) refer to the issue of the Examination Question Paper last Friday. ]

(i) Prinr the name of the river A. River HUAI

- (ii) Print the name of the important mineral mined at B.
- (iii) Mark and shade the North China Plain. The North China Plain extends from the border of Manchuria to the edge of the Yangtze Delta. It is bounded by the losse! Plateau in the west and the Shantung Uplands in the east.
- (b) Why was River A liable to flood? River A passes a very level and lowlying plain with negligible gradients. The river flows into Lake Hungtze, and the water at times enters the sea by way of the Yangtze owing to silting at its mouth. Its basin merges into the Hwang Ho Delta to its north and the Yangtze Delta to its south with no noticeable watersheds between them. It receives quite a number of rivulets and a considerable load of silt. Rainfall here is uncertain and restricted to the summer months: The volume of the river may rise greatly overnight. Floods therefore are common.

mining centre et B? The Kailan coalfield is one or the rew important coal-producing areas of China. It has large deposits and coal here is easy to mine because the seams lie near to the surface and it is so near to the coast that coal can be sent to Shanghai by sea cheaply. Situated hear Peking and Tientein, its produce has a ready market in this industrial congregation. Railways help to distribute coal to the

(c) How do you account for the importance of the

(d) Why is the North China Plain a distinct

geographical region?

consuming centres.

The North China Plain stands out to be a unique geographical region for its has many common characteristics within its limits. It is well defined by the Hai Ho Basin in the north, the Losse Plateau in the west, and the Shangtung Highlands in the east. In the south, it morges into the langua Delta in a less clear-out way . The phote region is very flat with not a single will and a general level of only 200 feet. The whole area is covered with alluvium overlaid by losss. The alluvium has been laid down by the Hwang Ho, the Hai Ho, and the Huai Ho. These fertile soils favour agriculture though the rainfall is uncertain and scarce, ranging

between 20" and 30". Rain is concentrated in gummer, Winters are dry and severely cold, below freezing, when the winds blow outwards from the interior. Most of the crops are dry crops, which include cotton and soyabeans in summer, and wheat and barley in winter.

- (a) Study the table below which shows the distribution of population in Hong Kong in the 1931 and 1961 censuses. (Refer to last Friday's issue).
  - (1) Which Two areas showed the greatest percentage increase in population between the two censuses? The two areas are Tsuen wan and New Kowloon. \*
  - (44) How do you account for the major increases of population in these two areas? The major increases of population in these two areas can in part be attributed to the high birth rate, the low infant mortality rate, and the great influx of refugees from China. These areas were designed to be satellite towns to release the pressure of population and meet with a growing demand for factory sites. Reclamation and excavation provide flat land for industries and large housing schemes, at cheaper rates than that in the urban proper. These areas have the advantages of being near to the city and linked to. the later by regular bus and ferry services, yet suffering no like congestion,
- (b) How has the post-war increase of population in Hong Kong affected rural land use in the New Territories? In spite of the overall increase of

population in Hong Kong, there has been an obvious flow of people from the rural areas to the urban areas, and to overseas countries. The total acreage of arable land has dwindled. Some farmland has been burned

into residential, commercial and industrial uses. The construction of reservoirs has also deprived the Colony of many valuable fields. On the other hand, new marginal land is brought into cultivation at places to Make up for part of the loss. However, the total value of farm

produce In Hong Kong has increased. This is possible through intensification and diversification of rural land use. There has been vertical expansion which includes the application of improved farming techniques and a higher level of efficiency of farm work in general. Farmers grow less pads and devote more land to veget tle-growing and the development of fish ponds which promise a quicker and a greater return in the local rarket.

Ţ				i i			
th.			- 1444-7				(a)
1 24 tve	stiens of memm	ere boots maflar	• •	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF			4
(0)							(p)
(111)		The Angelow Tourist Dilanting		#***		T-1	
Hv1	18:	<del> </del>			*		
{v} _			W. Walley St. Broth	<del></del>	<del></del> '		
141) _	<del> </del>						
	ntricles of the m	nammalian nesti	have thicker	walls than the			
1						PA	RT
				•			400
	•				•	<b>(</b>	14.5
Define	mmunity	***		·+ ;= := ·			
	<del> </del>						(P)
1		• .		<del></del>			-
. Mar a Sar	STUADISMA ALS I		sery and agett	altere, and a	100 40 1		
-	distance and	mporterit in listi Secare in plants	stry and meets	Githre, and a	leo ee	c	
	ngoriante	moorted to lash	stry and mgeto	Githre, and a Gree an easyn	ble of 4	10	
	distance and	moorted to lash	stry and mgeto	Cial to errow	ble of 4	1	-
ter all to	ngorianem	moorted to lash	sery and agend	Cial to errow	ble of 4		-
ter all to	ngoriante	moorted to lash	sery and agence	Cial to errow	ble of 4	Ł	(a)
tui Ti	ngorianem	mportent in links	sery and agence	Cial to errow	ble of 4		(a)
tui Ti	agriculture	mportent in links	sery and agent	Cial to errow	ble of 4	Ł	(a)
this a	agriculture	mportant in Indi	sery and agent	GIVE AN CLAM	ble of 4	Ł	(a)
this a	agriculture	mportant in Indi		GIVE AN CLAM	ble of 4	L III	(a)
tivi_ a	agriculture  ag agent of dec	mportent in linds				L III	(a)
tivi_ a	agriculture  ag agent of dec	mportant in Indi		the human fe		L III	(a) (b)
till) and the diagram	agriculture  ag agent of dec	mportent in linds				L III	(a)
till) and the diagram	agriculture  ag agent of dec	mportent in linds		the human fe		L III	(a)

(4)	Name the glands Inbelled;-
	^ G
	B D
(p)	Name ONE hormone secreted from each of these glands:
	^C
	—
	<b>~</b>
	•
PART	desembes 1
4480	mps any FOUR questions. Each question carries is marks
14 44-	Birds and fishes are adapted to title in air and water respectively.
	their etructural adaptations, and show how these are equipped to their
(p)	Describe the ways to which a parasitis thowering plant e.g. Donger t
-	adapted to its mode of life
(n)	With the aid of a large fully labelled diagram   describe the mechanish
(9)	Distinguish between voluntary action and ratter action
	Liet the physical, chemical and biological factors that determine the character of a soil
i .	
10)	From your personal observation of seed germination from a series of
10)	tabelled diaprems showing epigeal germination of a damed area
16)	Ifrom the splitting of the tests to the seedling stage.
1 	If you the stid of imbelied diagrams, describe an experiment in show)
	If rom the splitting of the tests to the seedling stage.  With the sid of inbelied diagrams, describe an experiment in show)  osmosis to living cells
1 (4)	If you the splitting of the tests to the seedling stages.  With the sid of inbelled diagrams, describe an experiment in show)  compets to living cells
1 (4)	If rom the splitting of the tests to the seedling stage.  With the sid of inbelied diagrams, describe an experiment in show)  osmosis to living cells
1 (4)	With the sid of imbelies diagrams. Sessible an experiment in show)  why is it necessary for all tiving organisms to excrete?  What part dose each of these organs: thus; tungs and kidney, play in process of excretion is manufactor.
1 (4)	With the sid of imbelies diagrams. Seacribs as experiment in show)  why is it necessary for all tiving organisms to excrete?  What part dose each of these organs: tives tungs and sidney, play in process of excretion is minimized.
	With the sid of imbelies diagrams. Seasons an experiment is show.  With the sid of imbelies diagrams. Seasons an experiment is show.  Why is it necessary for all tiving organisms to excrete?  What part does each of these organs: hver tungs and kidney, play in the part does exchain in mammatary.
	If you the sid of imbelies diagrams. Sessible an experiment in show)  With the sid of imbelies diagrams. Sessible an experiment in show)  why is it necessary for all tiving organisms to excrete?  What part dose each of these organs: tive; tungs and sidney, play in process of excretion is mammata.
(A)	With the sid of imbelied diagrams. describe an experiment is show.  With the sid of imbelied diagrams. describe an experiment is show.  Why is it necessary for all tiving organisms to excrete?  What part does each of these organs: tive; tungs and kidney, play in process of excretion is minimized.

CITY HALL

Given that ABCD is a cyclic quadrilateral with diagonals AC, BD intersecting at P. Put a ' in the box opposite to the one of the following statements ! which must be true. (c) AP AC . BP BD .....

AP · PC · BP · PD ..... AP . PD . BP . PC ...... 4. (2 marks) In a fixed plane it is given that AB is a fixed line and that the area of A PAB is constant. Put a v in the box opposite to the one of the following statements which gives the complete locus of P. the perpendicular bisector of AB .........

a esecular are with AB as a chord ......... a straight line parallel to AB ...... the interior and exterior bisector of ZAPB ...... e pair of lines parailed to AB ....... Given that ABCD is a parallelogram with diagonals AC, BD intersecting

at H. Put a " In the box apposite to the one of the following statements Which must be true. ∠ DAH ≥ 84 H ..... ABCO is a cyclic quadrilaterat..... (d) AB = DC = AD = BC ..... (a) AB AD - BH : HD .......

6. (2 marks)

In figure 1. ABCD, AEF are straight lines. C is the centre of the circle. AEF touches the circle at E. If \_ BAF messures x\*, put a \* . in the box egainst the our of the following expressions which gives the measure of Z DEE.

(a) 45° + -..... (b) 45. • 😤 ···· (c) =45° • x° ...... (d) 90° - 4° .... none of the expressions (a), (b), (c), (d) ......

When produced two equal chords AB, CD of a ctrcle meet at an angle of the # 40 the mid-point of AB, & is the mid-point of CD, calculate the sum of at HKD. .

6 · (4 marks) In A ABC. M to the mid-point of BC. M to a point on AC such that ? AN . INC. If the area of A ABC to 90 square inches, find the area of

(Fig. 2.3

'An figure 2, ABC, CDEF are straight lines. FB bisects - ABE, DB bisects EBC. If BC . bom, BE . 4cm, and EC . 4cm, calculate the leagths of ED, EF.

In A ABC, AB . AC. B as a point on the attender AB. the perpendicular from 8 to AB. U ABLEC a 13140, saloulate the ratio AFIET.

AM to a median of A ABC. II AB . Tinches, AM . AC . I inches, estoulate the length of BG.

I is the centre of the inscribed circle of ABC, AB = 3 fiches, AB = 45°, A = 60°. Construct, with compasses and jules only, the circumscribed eircle of A IBC. Find its radius by measurement

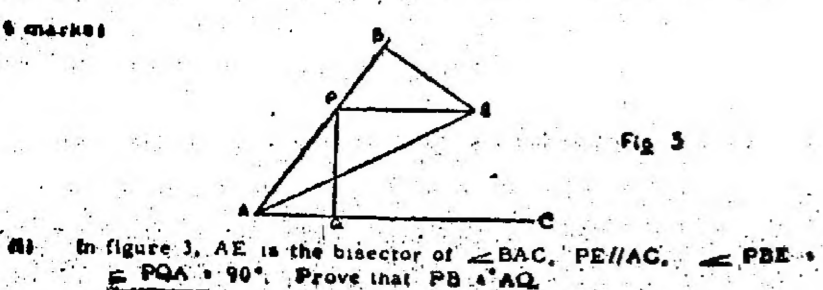
SECTION B (60 masks) Do any FOUR questions from this section. Start each new question on a new page. All necessary working must be clearly shown. Marks will be deducted for poor presentation of material.

11. (15 marks) ABCDEFGH is a regular octagon inscribed in a circle, centre O. The tangents at B and E to the circle meet at P. BC and ED when produced mest at Q. Prove that 8Q . PQ.

14. (15 marks) In A ABC, H. K are points on the eide BC such that BH & GK (BH < BK). The sercie AHK cuts AB at E. AC at F.

> (A) Prove that BE - MA - CF CA. Mil Hence or otherwise prove that d EFUBC, then BE . CP.

44, 116 market



#### 英中會考數學(三)答案

・欺陽鎰文・

#### Suggested Answers

Mathematics

Paper III

Geometry

H.K. Certificate of Education Examination 1968

#### Section A (40 marks)

Credit will only be given for the correct answer. For questions 1 - 9, put the answer in the space provided on the question paper, which must be handed in. Any working may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked.

1. (2 marks) Given that ABCD is a cyclic quadrilateral with diagonals AC, BD intersecting at P. Put " / " in the box apposite to the one of the fellowing / statements which must be true. (a) / BAC - / DAC ..... (b) / BPC = 2/BDC ....

(c) AP · AC = BP · BD ..... (d) AP PC - BP PD ..... (e) AP \* PD = BP \* PC ......

(b) is true if P is the centre of the circle ABCD. (c) and (e) are special cases. Statement (d) is what we called the property of intersecting chords of a circle

ca) is true if ABCD is a square.

In a fixed plane it is given that AB is a fixed line and that the area of A PAB is constant. Put "V" in the box opposite to the one of the following statements which gives the complete Locus of P.

the perpendicular bisector of AB ..... a circular arc with AB as a chord .... a straight line parallel to AB ...... the interior and exterior bisector of

APB ....... a pair of lines parallel to AB .....

Since the area is constant and the base (AB) is fixed, the height is then of a fixed volue the locus of the venter is a pair of lines (one above the other below the given line AB) which are Barallel to AB (a) is the case for equidistant from A+B. (b) is the case for the vert a given (c) is the case for equidistant from st. lines PA and PB

3. (2 marks) Given that ABCD is a parallelogram with diagonals) AC. BD intersecting at H. Put a " V " in the box opposite to the one of the following statements which aust be true.

(a) / DAH - / BAH ...... ABCD is a cyclic quadrilatoral ..... area of A AHB = area of A HCD ....

AB - DC - AD - BC ....... (e) AB : AD = BH : HD ........

(a) and (d) are true only for ABCD is either a square or rhombus (b) Is true for ABCD is al nectangle or square,

H.Y(2 marks) In figure 1, ABCD, AEF are straight lines. C is the centre of the Circle. AEF touches the circle at E. If / BAF measures x , put a " / " in the box against the one of the following expressions which gives the measure of / DEF.

(b)  $45^{\circ} - \frac{x}{5}$ 

(c) 45° + x° (a)  $90^{\circ} - x^{\circ}$  .....

none of the expressions (a), (b), (c), (d) .....

Atl Two straight lines AB, AC intersect at an angle of 54". Using the result of part fil. or otherwise, construct a line perpendicular to AC. cutting AB at P. AC at Q such that AP + AQ = 2.5 inches, Measure AQ. (No description is necessary)

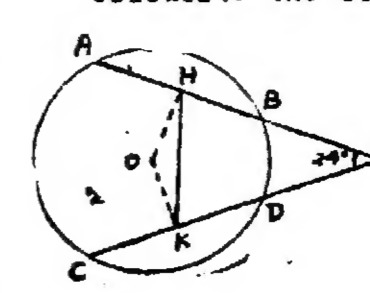
14- 115 markel AOB is a diameter of a circle centre O. A chord PQ cuts AO at T such that A QTB = 45'.

(i) If ZOOP \* " . find the angles of A PAQ in terms of m. ] (it) Hence prove that PQ > AQ > AP.

15. (15 marks) The diagonals AC, BD of a quadrulateral ABCD meet at E.

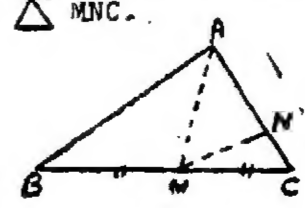
ADEF = 1 - DCE ( a in alt. seg. etc) . DCE = ZCEA + ZH 1 = DEF = = (90° + x°) = 45°+3x'

5. (4 marks) when produced two equal chords AB, CD of a circle meet at an angle of 24. If H is the mid-point of AB, K is the mid-point of CD, calculate the size of / HKD.



Let 0 be the centre AB=CD . O is cauidistant from AB. CD it O lies on the bisector of ZAPC △ OPH≡ △ OPK (RHS) OPHK is isos. ZHKP===(180-24-)

6. (4 marks) In ABC, M is the mid-point of BC. N is a point on AC such that AN - 2NC. If the area of ABC is 90 square inches, find the area of MNC.



Join AM, MN ▲ AMC 四支 of △ABC = 45.54. DAN C = + of DANC

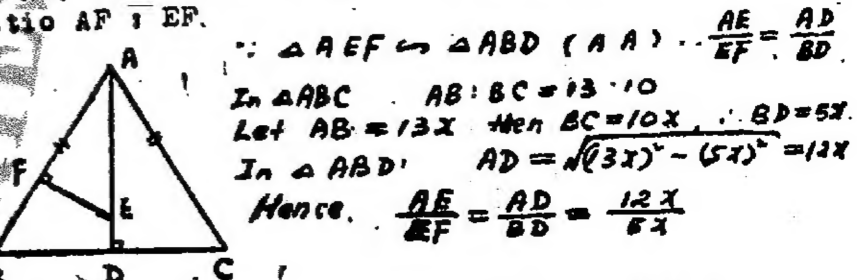
15 eq.ins.

7. (6 marks) In figure 2, ABC, CDEF are straight lines. FB bisects / ABE, DB bisects / EBC. If BC = 6 cm., BE . 4 cm. and EC . 8 cm., calculate the lengths of ED, EF.

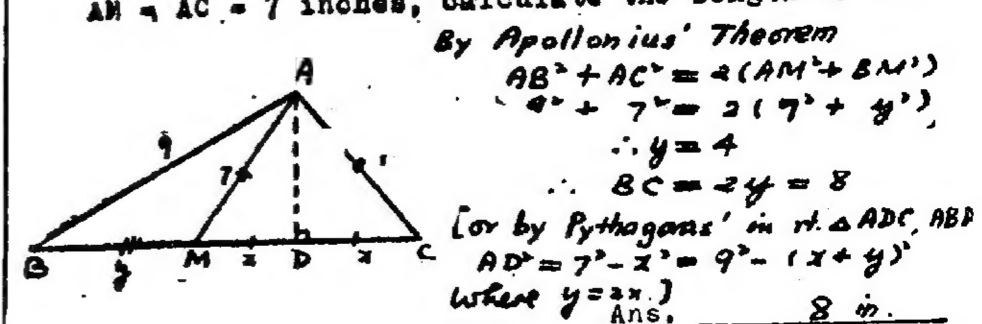
Let ED= x cn then DC = (8-x) cm EF = y cm CF = (8+ 7) cm By int. a bisector : BC : BE = CD : DE 4: 4=(8:x):x -7 = 3.2By ext & bisector BC: BE= CF: EF 6 . 4 =(2+4): 9 2=16

Ans. ED = 3.2 om. EF . 16 cm.

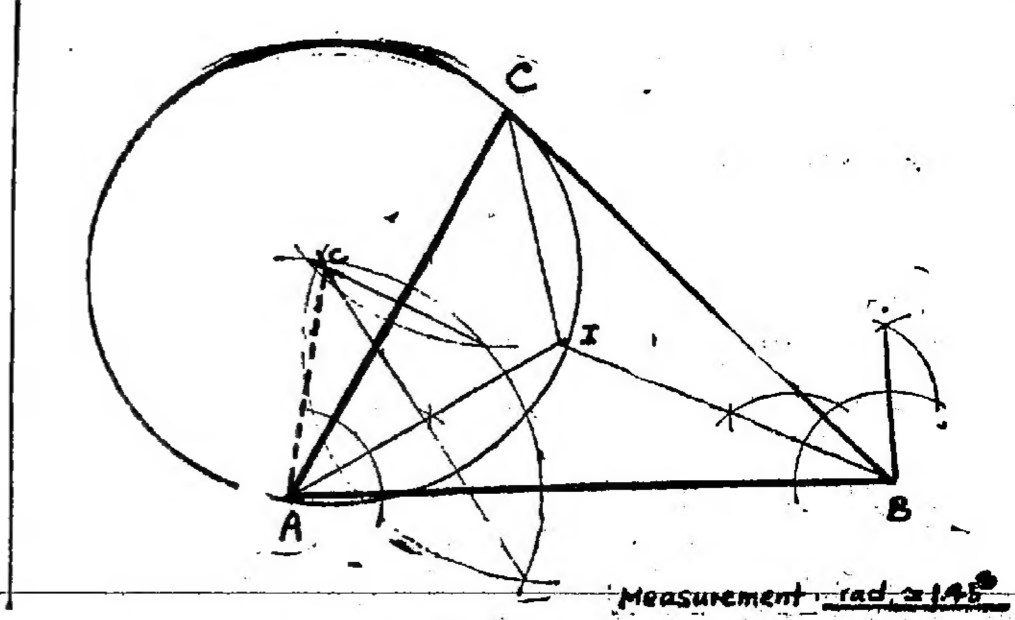
3. (6 merks) In ABC, AB - AC. E is a point on the altitude AD. F is the foot of the perpendicular from E to AB. If AB : BC = 13 : 10, calculate the ratio AF : EF.



Ans. 12:5 ig. (6 marks) AN is a median of ABC. If AB = 9 inches, AM - AC - 7 inches, calculate the length of BC.



10. (6 marks) T is the centre of the inscribed circle of ABC, AB - 3 inches, \( B = 45 \), \( A = 60 \). Construct, with compasses and ruler only, the circumscribed circle of A IBC. Find its radius by measurement.

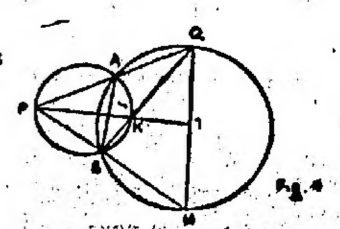


(1) Prove that A ABC. A DAC . BE.DE

(si) If BX. EY are altitudes of A BCD and A EDC respectively. prove that

quadrilateral ABCD. A DAC a BX : EY.

16. [15 marks] Prove that, In figure 4. B. K. T. Hare concyclic. If it is also given that PA = QA = AB, prove that (1) < HTK = 90. MIL AB . AT.



**雌**华 到小

口,可一收领

窟捌,張統

塞・刀斗血鹽

指, 施 段 針 他 時 電 較 只 一 指

不去連

沒整毛有關· ,由· 航路標

£1

海

中

屋場心部で表現で

堂

消人

生理像

派要賣福

小 姐 三 拾 呀 怎 姐 三 拾 呀 那 姐 題 娥 你 咐 印 配 她 妻 過 妇

公模 刑 模時驚 關事,當就,非的

它瓜

अन्त देश अने हो

,處費

僑

學

情

的失一要 外类家菜 省者庭館

台灣

庭

與

西瓜

征台灣

道:

,一个

利干保攻銀暗

鈞,其光節之滌

三元

她大出到人還

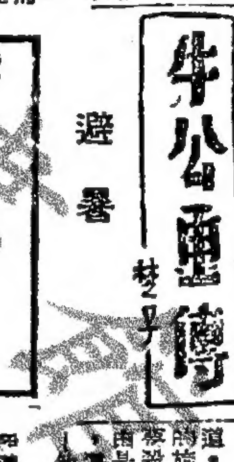
",",一歌:淅,九加對粮任提 攻守吐然一的程理問方如由點 得母語通原不收刀置金添對,

之不中天候新

, 又
好 二個有那







呢一!

上雙天

11 是們沒疑!

**卓上犯們** 

馬德來到之後

沒師發尾的叫称:

一概新

阿爾爾和故事

學子喪香君英雄驅虎豹

君

·那一隻追

記元金輪

以多一种,然沒從這個木衣順中取水器如果不可以 以多一种,然沒從這個木衣順中取水器,然沒從這個木衣順中 以多一种,然沒從這個木衣順中取 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 以多一种,你去見他 4,有 

個大

作物的大

日到医孩是即带一但 後外歷對一時了人當 即面要,每核出打她 使見如也例對去了出 便見今是行指,指來

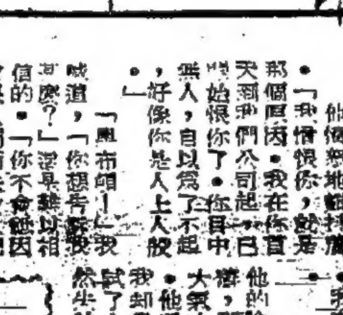
學, 是 一, 是 

低低的說。 他服男 職份上海 衔衣, 好換以上

聯一一你 職口 個 型 型 配 下

胡上都走。 個十十月 一般 一种 開源 家 實 僧

改革服一点要先一



有

,四年又再举到妮檢歐了之後, 好吧!我再替你接歐一下!」 個,難道我的診斷錯誤了?」 图 女人。」 一定甚診斷錯誤了。」 珍絕說道

類中沾過煙,**医生,**類所動,我上個月精過了,我上個月精過了 6.65男女主角

了煙了,那是那,既道一个一个, 突然一啊一的 的了

一也許你

• 穆門西。

我的檢驗沒有錯 你的

猴雞

間

軍際保練馬

2 超 知道場で你

一個生餘

「温是 結 婚

整生 經在過費 珍妮教

背有點描

加量

ころくろ

S

いんかんか

○三九

心間馬機能・

於基

两個小孩子直朝華

业人

「總新

夾上和

路 位 入 打 洲

一种明

你看了

不看的,怎會有事。我從沒有和男用 一个你們的心

 $\sim\sim\sim$